

*W. Walter*

*Walter:*

*N 31*

VERZEICHNISS

DER

AUF DEN FRIEDLÄNDISCHEN

GÜTERN

CULTIVIRTEN GEWÄCHSE.

NEBST

EINEM BEITRAGE

ZUR

FLORA DER MITTELMARK.

---

ALPHABETISCH GEORDNET

SO WEIT SIE BESTIMMT SIND.



---

DRITTE AUFLAGE.

---

1815.



VERZEICHNISS

DER

AUF DEN FRIEDLÄNDISCHEN

GÜTERN

ENTWURFEN GEWÄCHSE

NERST

EINER BEITRAGE

ZUR

FLORA DER MITTELMARK.

ALPHABETISCH GEORDNET

SO WEIT SIE BESTIMMT SIND.



DRITTE AUFLAGE

1881



---

## V o r r e d e

### zur ersten Auflage.

---

Gegenwärtiges Verzeichniß, dessen Herausgabe ich über mich genommen habe, enthält nicht bloß die Pflanzen, welche im Garten zu Cunersdorf cultivirt werden, sondern sämtlicher Gärten und Anpflanzungen, die sich auf den Gütern der *Frau v. Friedland* finden. Sie sind durch den seltenen Eifer dieser vortrefflichen Frau, die leider zu früh für die Wissenschaften uns entrissen wurde, in den Jahren 1789 — 1803 zusammengebracht. Jedem, dem das Andenken dieser würdigen Frau theuer ist, der die Kräuterkunde und die damit verwandte Wissenschaften liebt, muß ein vollständiges Verzeichniß aller vorhandenen Gewächse äußerst angenehm seyn. Es soll aber keinesweges als Handels-Catalog in die Welt treten, sondern als Mittel dienen, den Freunden, die bisher diese Sammlung bereichert haben, den Tausch zu



#### IV

erleichtern, da man den edelen Zweck beabsichtigt, den Anlagen der verewigten Stifterin einen, wo möglich, noch höheren Grad der Vollkommenheit zu geben. Die vielen Anfragen und das öftere Abschreiben des Catalogs haben den Druck desselben nöthig gemacht.

Ich habe nicht selbst zu jeder Jahreszeit diese Gärten besuchen können, daher ich die Richtigkeit der Benennungen nicht durchaus verbürgen kann. Indessen werden die Freunde der Botanik viele äusserst interessante Gewächse darin verzeichnet finden, die wirklich dort vorhanden sind, und die man in mehreren ähnlichen Gärten und Anlagen vergebens suchen möchte.

Nicht bloß sammeln verschiedener Gewächse war der Zweck der würdigen Stifterin dieser Anlagen, Sie suchte mit seltenem Eifer für Oekonomie und Forstwissenschaft alles zu benutzen, was unsern Himmelsstrich und die oft rauhen Winter zu überstehen im Stande ist. Diese Anlagen sind dadurch besonders merkwürdig geworden:

Dafs alle Grasarten, die eine ökonomische Benutzung erlauben, (wovon die mehresten mit † bezeichnet sind) in grosser Quantität angebaut und von jeder Sorte eine reichliche Menge frischer Saamen eingeeerndet sind, wie im 3ten Stücke der Niedersächsischen Annalen vom Jahre 1799 mit Mehrerem angeführt ist. Diese Grascultur wird noch jährlich fortgesetzt, und vielleicht werden in einem der nächsten Stücke der genannten Annalen die Listen der Grassamenerndten und das fernere Verfahren mit diesen Gewächsen vom Jahre 1799 — 1803 bekannt gemacht. (\*)

---

(\*) Dieses ist geschehen in dem December-Stück der Annalen des Ackerbaues von 1805.



Dafs diejenigen Bäume, welche mit \* \* bezeichnet sich finden, theils aus Samen, theils aus Schnittholz in Plantagen von ansehnlichem Umfange angezogen, mit grosser Sorgfalt angepflanzt und aus diesen Plantagen in regelmässige Elsen-Schlagholzungen vertheilt sind, die einen vorzüglichen Grad von Schönheit erlangt haben. Mit vielen Bäumen der genannten Plantagen hat man die umliegenden Gegenden verschönert.

Dahingegen sind die gewöhnlichen mit †† bezeichneten Lustgebüsch-Pflanzen nicht in der zum Verkauf nothwendigen Menge plantagenmässig angezogen, sondern in den Gärten vertheilt, oder wo sie sich stark vermehrt haben, in die wilden Anpflanzungen zerstreut angebaut, woraus für einzelne Freunde zum Tausch einige Exemplare herausgehoben werden können.

Endlich dafs die Nadelhölzer und Bäume, welche mit ††† bezeichnet im Catalog stehen, in Anlagen von sehr bedeutendem Umfange angepflanzt sind. Sie finden sich auf grossen bergigen Strecken vertheilt, bedecken alle Anhöhen, Vertiefungen und dazwischen liegende Thäler, so dafs diese durch die gartenmässige Bepflanzung mit einheimischen und ausländischen Bäumen und Straucharten, die man in buntem Gewühl durch einander antrifft, deren Gedeien mit der oft nicht ganz passenden Lage auf Märkischem Boden, in einem angenehmen Contrast steht, dem Ganzen ein sehr reizendes und fröhliches Ansehn geben.

Durch diese Hauptmomente ist die Sammlung von Gewächsen merkwürdig, und ob es gleich unverkennbar ist, dafs die vortreffliche Stifterin aller dieser Anlagen ihren Geschmack in *Dessau*, *Harbke* und *Herrenhausen* gebildet hat; so hat doch



## VI

ihr großer, schöpferischer Geist hier etwas Eigenthümliches ausgeführt, was man jetzt zu erhalten bemühet ist, und das Ihr Andenken noch den spätern Nachkommen achtungswerth machen wird.

Wer etwas zur ferneren Unterhaltung dieser Anlagen durch Tausch beizutragen wünscht, wendet seine Anfragen und Aufträge, an den Gärtner *Walter zu Cunersdorf bei Wrietzen an der Oder*, der diese stets beantworten wird, den Catalog aufgesetzt hat, und jährlich die fernere Fortsetzung besorgt.

Berlin, den 29. December 1803.

*C. L. Willdenow.*

---



---

## V o r r e d e

### zur dritten Auflage.

---

**Z**u der im Frühjahr 1804 ausgegebenen 1ten Auflage dieses Verzeichnisses, erschien 1805 ein Bogen Nachtrag. Und als der Bedarf es nöthig machte, 1806 eine zweite Auflage, mit dem Versprechen, fernere Nachträge jährlich und so bald als möglich ein belehrendes Verzeichniß (Catalogue raisonné) zu liefern. Man dachte dabei an Du Roi Harbkiſche, an Willdenow Berlinische Baumzucht, den Hortus Kewensis und hatte schon die Idee, die Verbindungen zu erwähnen, worin diese Sammlung mit dem übrigen Betrieb dieser Güter steht. — Die denkwürdigen Jahre 1806 — 1814 unterbrachen alles dieses. Die hiesige Gegend blieb zwar von den eigentlichen Verheerungen des Krieges verschont aber alle methodischen Erpressungen, Lasten und Qualen, trafen solche vorzüglich, bis die redlich und gern auch hier geleisteten Anstrengungen des Jahres 1813, eine bessere Zeit herbei führten. An Arbeiten, an Erweitern, konnte in diesen 8 Jahren nicht gedacht werden, fürs Erhalten das Mögliche zu thun, war der einzige richtige Gesichtspunkt.



Mit in diesem lege ich jetzt die 3te ganz umgearbeitete Auflage dieses Verzeichnisses vor. In der Vorrede zur ersten Auflage, hat der unvergessliche *Willdenow* alles, was die Pflanzen-Sammlung auf den hiesigen Gütern betrifft, so schön und treffend gesagt, daß sie als ein dauerndes Denkmal seiner Theilnahme auch dieser Auflage vorgedruckt ist. Jenem Versprechen in der 2ten Auflage kann jetzt nicht genüge geschehen, aber da in den mehresten Verzeichnissen von Pflanzen-Sammlungen botanischer und anderer Gärten, man gewöhnlich eine Menge wildwachsender Pflanzen aufgezählt findet, die oft nicht alle im Garten selbst, sondern zum Theil nur in dessen Nachbarschaft zu finden sind; so habe ich geglaubt daß es zweckmäßiger für die Floren einzelner Oerter, Gegenden, Provinzen, und selbst für die Wissenschaft sey, die wildwachsenden Pflanzen welche im Garten selbst, und dessen Umgebungen vorkommen, statt sie durch ein blosses Zeichen kenntlich zu machen, ganz besonders aufzuführen und wage bei Gelegenheit dieser neuen Auflage einen Versuch dieser Art. Ich bin dazu zum Theil durch die schätzbaren Beiträge im Stand gesetzt, die mein geehrter, für die Wissenschaften und besonders deren Bearbeitung in dieser Gegend, viel zu früh verstorbener Freund *Crome*, in *Hoppens* botanischem Taschenbuche Jahrgang 1809. 1810 und 1811 mit genauer Bezeichnung der Standörter, geliefert hat. Die von ihm nur allein, nicht von mir selbst bemerkten Pflanzen, habe ich mit *Crom.* bezeichnet.

Da einige Pflanzen aus der *Cryptogamie* unter den cultivirten vorkommen, *Crome* auch mehrere in oben benanntem Taschenbuche als Beiträge für die Flora der Mittelmark aufgeführt hat, so habe ich die wenigen mir bekannten unter den wildwachsenden, mit aufgezählt, und bemerke zu meinem Leidwesen, daß ich in dieser Classe wenig oder gar nicht bewandert bin. Aber auch das Verzeichniß



der wildwachsenden *Phänogamen* ist keinesweges als vollständig zu betrachten; es ist gewifs noch manche Pflanze nachzutragen. Auch dürfte sehr viel in den Beschreibungen unserer wildwachsenden deutschen Pflanzen zu verbessern, zu vergleichen und zu berichtigen seyn; dieses habe ich oft gefühlt, und glaube bemerkt zu haben daß den deutschen Pflanzen welche wir täglich mit Füßen treten, viel weniger Ehre erzeugt wird, als oft dem unbedeutendsten Fremdling geschieht, die öftere Taufe ausgenommen, welche viele deutsche Pflanzenkinder sehr reichlich bekommen haben; da mir jedoch manche Hülfsmittel zu Gebote standen, so glaube ich mir schmeicheln zu dürfen, daß die angeführten Pflanzen ziemlich richtig bestimmt sind; Sollten jedoch sich einige Unrichtigkeiten finden, so bitte ich sie einem Layen in der Kräuterkunde etwas zu gut zu rechnen und gefälligst zu belehren, welches ich mit vielem Dank erkennen werde.

Zu den Bestimmungen der wildwachsenden *Phänogamen* habe ich *Kunth flora berolinensis* benutzt; weil aber das Ganze dieser 3ten Auflage nach *Willdenow Enumeratio plantarum Hort. Berol.* angefertigt ist, so habe ich vorzüglich dessen Benennungen beibehalten, und mir daher ein paar kleine Abänderungen erlaubt: z. B. *Artemisia Absinthium*, nennt *Kunth Absinthium vulgare* u. a. Diejenigen Pflanzen, welche *Kunth* in seiner *flor. berol.* nicht angezeigt hat, habe ich in den Anmerkungen nachgewiesen. Sollte dieser kleine Beytrag zu einer Flora der Mittelmark Beyfall finden, so werde ich mich befeißigen einen Nachtrag zu sammeln und bey einer andern Gelegenheit mitzutheilen.

An diesem allen hat Herr Adelbert von Chamisso, der mit mir im Sommer 13 und 14 fleißig botanisirte, einen freundlichen Antheil genommen und dessen *Adnotationes* zur flora von Berlin welche



zugleich erscheinen, enthalten alles übrige was hieher gehören könnte.

An einigen Stellen habe ich etliche Anmerkungen hinzu gefügt, die sich theils selbst erklären, theils in den Zusammenhang der hiesigen Verhältnisse eingreifen. Andere Ideen, Vorarbeiten und Beobachtungen, werden hier noch übergangen, bis sie gereift und gehörig verarbeitet werden können.

In der Ueberzeugung, daß dieses Verzeichniß vielen Freunden der Kräuterkunde zu Gesicht kommen wird, kann ich einen Wunsch, den ich schon lange gehegt, nicht unterdrücken; der zwar eigentlich nicht hierher gehört, doch wohl nicht ganz am unrechten Orte steht: Schon lange habe ich (und gewiß mehrere Pflanzenfreunde mit mir) einen guten, brauchbaren *Nomenclator botanicus* vermißt, der mit der Zeit fortgeschritten wäre.

Ein solcher Nomenclator, wie ich ihn wünsche, müßte aber nicht bloß nach *einem* botanischen Werke bearbeitet sein, sondern so viel wie möglich *alles* Neueste, was bis jetzt bekannt geworden, enthalten; und zwar ganz in der Art und Form wie *E. A. Raeuschel, Nomenclator botanicus. Edit. tert. Leipz. b. Feind 1797.* Vaterland und Dauer der Pflanze, wenn solches bekannt, dürften durchaus nicht fehlen; auch wünschte ich mehrere wichtige Nahmen-Veränderungen darinn bemerkt zu finden, z. B. auf die Art wie *Raeuschel* solche unter *Satyrion, Pinus, Populus* u. a. m. angebracht; Dieses scheint mir besonders nöthig, weil in den neuern Zeiten so viele Nahmen-Veränderungen vorgefallen sind; jedoch müßte eine sorgfältige Auswahl derselben getroffen werden, damit das Buch nicht zu stark würde, sondern alles in einem grossen octav Bande Platz hätte: Gutes Papier, etwas *kleinere* Schrift wie bey *Raeuschel*, und die Anmerkungen ganz klein gedruckt, würden dieses möglich machen.



Ein solches Handbuch finde ich sehr brauchbar; wenn auch nicht für den gelehrten Botaniker, dem eine Bibliothek zu Gebote steht; doch vorzüglich für den nicht gelehrten und bloßen Pflanzenfreund, so wie für jeden Gärtner. Für erstern kann es als Catalog zum Herbarium oder Samensammlung dienen. Dem Gärtner, welcher sich in den meisten Fällen, nicht viele Bücher anschaffen kann, oder auf seinen Reisen fortzubringen im Stande ist, der wenig botanische Kenntniß besitzt, mit fremden Saamen und Pflanzen oft zu thun bekommt, und ich möchte sagen, am meisten damit zu thun hat, ist ein solches Handbuch ganz unentbehrlich: Erhält er z. B. Saamen mit botanischen Benennungen von Pflanzen, die ihm nicht bekannt sind, so kann er in seinem Handbuche nachschlagen, wo ihr Vaterland, ob es eine jährige oder eine perennirende Pflanze ist, seine Behandlung darnach einrichten, und in der Cultur fremder Gewächse weit glücklicher sein, als er ohne diese geringe Belehrung gewesen wäre; ein mehreres anzuführen halte ich für überflüssig, kann aber aus Erfahrung versichern, daß mir *Raeuschel's Nomenclator* sehr nützlich gewesen ist.

Aus diesen Gründen müßte in einem solchen Handbuche außer Vaterland und Dauer der Pflanzen, auch der natürlichen Standort derselben (so weit solcher nemlich bekannt ist) angezeigt werden. z. B. ob sie diesen von der Natur in Sand, Torf, Sumpf u. s. w. erhalten haben; alles dieses braucht nicht wörtlich, sondern durch zweckmäßig gewählte Zeichen geschehen, damit das Buch deshalb um nichts verstärkt, sondern nur verbessert würde. Auch für botanische Gärten würde ein solcher *Nomenclator* als systematisches Register nützlich sein. Die *Cryptogamie* wünschte ich aber in diesem Handbuche nicht zu vermissen, wenn sie auch gleich dem Gärtner nicht viel nützt, so würden solche doch andere Freunde dieser Classe un-



gern entbehren; Sollte bey der Menge (seit 1797 wo *Raeuschel's Nomenclator* erschienen), neu hinzugekommener Pflanzen dieses Handbuch zu stark ausfallen, so würde ich vorschlagen daß diese Pflanzen-Classe, ein zweites Bändchen ausmache.

Cunersdorf bey Wrietzen a. d. Oder,  
den 26. Februar 1815.

*F. Walter.*

---



Wildwachsende  
Pflanzen.

A

ACHILLEA Millefolium. 24.  
Ptarmica, 24.

Cultivirte  
Pflanzen.

A

ABROMA augustum. 5.

ACACIA farnesiana. 5.

floribunda. 5.

glauca. 5.

ACAENA adscendens. 24.

ACANTHUS mollis. 24.

spinosus. 24.

ACER campestre. 5.

+++ dasycarpum. 5.

monspessulanum. 5.

montanum. 5.

++ Negundo. 5.

Opalus. 5.

pensylvanicum. 5.

++ platanoides. 5.

β. laciniatum.

++ Pseudo-platanus. 5.

fol. variegat.

+++ saccharinum. 5.

++ tataricum. 5.

ACHILLEA aurea. 24.

Euputarium. 24.

magna. 24.

Millefolium flor.

rubr. 24.

ACHYRANTHES aspera. 5.

porrigens. 5.

ACONITUM Cammarum. 24.

Lycionum. 24.

variegatum. 24.

A



- ACORUS Calamus. 24.  
 ACTAEA spicata 24 *Crom* (1)  
 ADOXA Moschatellina. 24.  
 AEGOPODIUM Podagra-  
   ria. 24.  
 AETHUSA Cynapium. ☉.  
 AGRIMONIA Eupatoria. 24.  
 AGROSTEMMA Githago. ☉  
 AGROSTIS alba. 24.  
   Spica venti. ☉.  
   vulgaris. 24.  
 AIRA aquatica. 24.  
   canescens. 24.  
   caryophyllea. ☉.  
   cespitosa. 24.  
   cristata. 24.  
   glauca. 24.  
 AJUGA genevensis. 24.  
   reptans. 2.  
 ALCHEMILLA Aphanes. ☉.  
 ALISMA Plantago. 24.
- ACTAEA racemosa. 24.  
 ADIANTUM Capillus Ve-  
   neris. 24.  
 ADONIS autumnalis, ☉.  
   vernalis. 24.  
 ADOXA Meschatellina. 24.  
 AEGILOPS ovata. ☉. \*  
 AEGOPODIUM Podagra-  
   ria. 24.  
 AESCULUS flava. 7.  
   glabra. 7.  
   Hippocastanum. 7.  
   pallida. 7.  
   Pavia. 7. (2)  
 AGAPANTHUS umbella-  
   tus. 24.  
 AGAVE americana. 24.  
   fol. variegat.  
 AGERATUM conyzoides ☉ \*  
 AGRIMONIA Eupatoria. 24.  
   repens. 24.  
 AGROSTEMMA corona-  
   ria. ♂.  
 AGROSTIS filiformis. 24.  
   mexiana. 24.  
   panicea. ☉. \*
- AJUGA reptans. 24.  
 ALCHEMILLA montana. 24.  
   vulgaris. 24.

(1) Diese Pflanze ist nicht in *Kunth flor. Berolinensis*.

(2) Siehe *Wild. Enum. pl. hort. Berol.* Seite 404 wo diese hier befind-



- 
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ALLIUM angulosum. ☉.     | ALLIUM acutangulum. 24.   |
| carinatum. 24.           | ascalonicum. 24.          |
| vineale. 24.             | Cepa. 24.                 |
| Sphaerocephalon. 24      | descendens. 24.           |
| Crom. (1)                | fistulosum. 24.           |
|                          | nigrum. 24.               |
|                          | nutans 24.                |
|                          | obliquum. 24.             |
|                          | odorum. 24.               |
|                          | Porrum. 24.               |
|                          | sativum. 24.              |
|                          | Schoenoprasum. 24.        |
|                          | senescens. 24.            |
|                          | sibiricum. 24.            |
| ALNUS glutinosa. 7.      | ALNUS glutinosa. 7.       |
|                          | laciniata. 7.             |
|                          | †† incana. 7.             |
|                          | serrulata. 7.             |
|                          | ALOE arborea. 7.          |
|                          | Lingua. 7.                |
|                          | picta. 7.                 |
|                          | variegata. 7.             |
|                          | verrucosa. 7.             |
| ALOPECURUS genicula-     | ALOPECURUS pratensis. 24. |
| tus. 24.                 |                           |
| pratensis. 24. (2)       |                           |
| ALSINE media. ☉.         |                           |
|                          | ALSTROEMERIA Pelegri-     |
|                          | na. 24.                   |
| ALTHAEA officinalis. 24. | ALTHAEA narbonensis. 24.  |
|                          | officinalis. 24.          |
|                          | rosea. ♂. 24.             |
| ALYSSUM calycinum. ☉.    | ALYSSUM maritimum 7.      |
| incanum. 24.             | sativum. ☉.               |
| paniculatum. ☉.          | sinuatum. 24. *           |
| sativum. ☉.              |                           |
| AMARANTHUS Blitum. ☉.    | AMARANTHUS cauda-         |
| retroflexus. ☉.          | tus. ☉. *                 |
- 

liche und in der 1. Aufl. dieses Verzeichnisses aufgeführten Arten,  
beschrieben sind.

(1) Siehe die vorstehende Vorrede zur 1ten Auflage.



ANAGALLIS arvensis. ☉.

ANCHUSA officinalis. 24.

ANEMONE sylvestris. 24.

ANGELICA sylvestris. 24.

ANTHEMIS arvensis. ☉.

Cotula. ☉.

tinctoria. ☉.

AMARANTHUS chlorostachys. ☉. \*

flavus. ☉. \*

graecizans. ☉. \*

hybridus. ☉. \*

hypochondriacus. ☉. \*

laetus. ☉. \*

lividus. ☉. \*

oleraceus. ☉. \*

parisiensis. ☉. \*

polygonoides. ☉. \*

retroflexus. ☉. \*

sanguineus. ☉. \*

scandens. ☉. \*

strictus. ☉. \*

viridis. ☉. \*

AMARYLLIS formosissima 24.  
vittata. 24.

AMETHYSTEA coerulea. ☉. \*

† AMORPHA fruticosa. †.

AMYGDALUS communis. †.

† nana. †.

Persica. †.

pumila flor. pl. †.

ANAGALLIS fruticosa. †.

latifolia. ☉. \*

ANASTATICA hierochuntica. ☉. \*

ANCHUSA sempervirens. ♂.

ANDROSACE elongata. ☉.

lactiflora. 24.

maxima. ☉.

ANEMONE ranunculoides. 24.

sylvestris. 24.

virginiana. 24.

ANETHUM graveolens. ☉.

ANGELICA Archangelica. ♂.

ANTHEMIS altissima. ☉. \*

arabica. ☉. \*

artemisiaefolia. 24.

Cota. ☉. \*

mixta. ☉. \*



- ANTHEMIS nobilis. 24.  
     rigescens. 24. \*  
     trilobata. 24.
- ANTHERICUM Liliago. 24.  
     ramosum 24.
- ANTHOXANTHUM odora-  
     tum. 24.
- ANTHYLLIS Vulneraria. 24.
- APARGIA autumnalis. 24.  
     hispida. 24.
- APICRA arachnoides. 24.  
     atrovirens. 24.  
     margaritifera. 24.  
     retusa. 24.
- APIUM graveolens. ♂.  
     Petroselinum. ♂.
- APOCYNUM hypericifo-  
     lium. 24.
- AQUILEGIA canadensis. 24.  
     viridiflora. 24.  
     vulgaris. 24.
- ARABIS thaliana. ☉.  
 ARCTIUM Bardana. ♂.  
     Lappa. ♂.
- ARENARIA rubra. ☉.  
     serpillifolia, ☉.  
     trinervia. ☉.
- ARMERIA vulgaris. 24.
- ANTHEMIS nobilis. 24.  
     rigescens. 24. \*  
     trilobata. 24.
- ANTHERICUM Liliago. 24.  
     ramosum, 24.
- † ANTHOXANTHUM odo-  
     raturum. 24.
- ANTHYLLIS Barba jovis. 24.  
     Hermania. 24.
- ANTIRRHINUM majus. ♂. 24.  
     Orontium. ☉.
- ANYGOZANTHES flavi-  
     da. 24.
- APIUM graveolens. ♂.  
     Petroselinum. ♂.
- APOCYNUM hypericifo-  
     lium. 24.
- AQUILEGIA canadensis. 24.  
     viridiflora. 24.  
     vulgaris. 24.
- ARABIS caucasica. 24.
- ARCTOTIS aspera. 24.  
     elator. 24.  
     hypochondriaca. ☉. \*  
     rosea. 24.
- ARISTOLOCHIA Clemati-  
     tis. 24.
- †† Siphon. 24.
- ARMERIA denticulata. 24.  
     fasciculata. 24.  
     plantaginea. 24.  
     scorzoneraefolia. 24.  
     vulgaris. 24.



ARTEMISIA Absinthium. 24.  
campestris. 24.  
vulgaris. 24.

ARUNDO epigejos. 24.  
Phragmites. 24.

ASCLEPIAS Vincetoxi-  
cum. 24.

ASPARAGUS officinalis. 24.  
ASPERUGO procumbens. ☉.

ASPIDIUM fragile. 24.  
Felix femina 24.  
Felix mas 24.  
spinulosum. 24.  
Thelypteris 24.

ASPLENIUM Trichoma-  
nes. 24.

ARTEMISIA Abrotanum. 24.  
Absinthium. 24.  
afra. 24.  
arborescens. 24.  
Dracunculus. 24.  
maritima. 24.  
neglecta. 24.  
palmata. 24.  
procera. 24.  
pontica. 24.

ARUM divaricatum. 24.  
triphyllum. 24.

ARUNDO Calamagostris. 24.

ASARUM europaeum. 24.  
ASCLEPIAS curassavica. 24.  
frusticosa. 24.  
incarnata. 24.  
syriaca. 24.  
Vincetoxicum. 24.

ASPARAGUS officinalis. 24.  
ASPERUGO procumbens. ☉.  
ASPERULA taurina. 24.  
ASPHODELUS fistulosus 24.  
ASPIDIUM Filix-mas. 24.  
fragile. 24.

ASPLENIUM Ruta - mura-  
ria 24.

ASPRELLA Hystrix. ♂. 24.

ASTER Amellus. 24.  
annuus. ☉.  
chinensis. ☉. \*  
corymbosus. 24.  
divergens. 24.  
flexuosus. 24.  
fragilis. 24.  
hyssopifolius. 24.  
laevigatus. 24.  
macrophyllus. 24.  
multiflorus. 24.  
mutabilis. 24.



- ASTER novae angliae. 24.  
 novi belgii. 24.  
 paniculatus. 24.  
 puniceus. 24.  
 salignus. 24.  
 serotinus. 24.  
 sibiricus. 24.  
 spurius. 24.  
 tardiflorus. 24.  
 tenellus. ☉. \*  
 versicolor. 24.  
 ASTRAGALUS arenarius. 24.  
 glycyphyllos. 24.  
 pilosus. 24. *Crom.* (1)  
 ASTRAGALUS asper. 24.  
 baeticus. ☉. \*  
 Cicer. 24.  
 galegiformis. 24.  
 sulcatus. 24.  
 virescens. 24.  
 ASTRANTIA major. 24.  
 ATHAMANTA Cervaria. 24.  
 Oreoselinum. 24.  
 ATRIPLEX angustifolia. ☉.  
 patula. ☉.  
 rosea. ☉.  
 ATRIPLEX hortensis. ☉.  
 rubra.  
 nitens. ☉.  
 portulacoides. ⚥.  
 ATROPA Belladonna. ♂. 24.  
 AUCUBA japonica.  
 AVENA brevis. ☉. \*  
 fatua. ☉. \*  
 fragilis. ☉. \*  
 flavescens. 24.  
 orientalis. ☉. \*  
 pratensis. 24. \*  
 pubescens. 24. \*  
 sativa. ☉. \*  
 fusca.  
 sterilis. ☉. \*

## B

## B

BALLOTA nigra.

BACCHARIS ivaefolia. ⚥.

(1) Diese Pflanze steht nicht in *Kunth flor. berol.*



BARTRAMIA crispa.  
Crom. (1)  
marchica. Crom.

BELLIS perennis. 24.

BETULA alba. 7.

BIDENS cernua. ☉.  
tripartita. ☉.

BLASIA pusilla. Crom.

BALSAMITA flabelli for-  
mis. 7.  
vulgaris. 24.

BASELLA alba. ☉. ♂.  
rubra. ☉. ♂.

BECKMANNIA erucaefor-  
mis. ♂. \*

BEGONIA nitida. 7.

†† BERBERIS emarginata. 7.

†† sibirica. 7.

†† vulgaris. 7.

BETA maritima. ☉. \*  
vulgaris. ♂.

BETONICA hirsuta. 24.  
orientalis. 24.

†† BETULA alba. 7.  
excelsa. 7.  
fruticosa. 7.  
lenta. 7.  
nana. 7.

†† papyracea. 7.

BIDENS chinensis. ☉. \*

frondosa. ☉. \*

grandiflora. ☉. \*

lencantha. ☉. \*

pilosa. ☉. \*

BIGNONIA Catalpa. 7.  
radicans. 7.

BISCUTELLA auricula-  
ta. ☉. \*

BLITUM capitatum. ☉.  
virgatum. ☉.

BOERHAAVIA scandens. 7.

(1) Mit diesen kleinen Kindern Florens habe ich wenig Bekannt-  
schaft und führe daher nur diejenigen Moose und Flechten mit  
auf welche Crome im angeführten Werke angemerkt.



- BOTRYCHIUM Lunaria. 24.  
 BRASSICA Napus. ♂.  
 BRIZA media. 24.  
 BROMUS commutatus. ♂.  
     giganteus. 24.  
     inermis. 24.  
     mollis. ♂.  
     secalinus. ☉.  
     tectorum. ☉.  
 BRYONIA alba. 24.  
 BRYUM androgy-  
     num. }  
     crudum. }  
     fontanum } Crom.  
     palustre. }  
     squarro- }  
     sum. }
- BORAGO officinalis. ☉.  
 BOSEA Yervamora. †.  
 BRASSICA chinensis. ☉. \*  
     Erucastrum. ☉. \*  
     Napus, ♂. (1)  
     oleracea. ♂.  
     orientalis. ☉. \*  
     Rapa. ♂.  
 BRIZA maxima. ☉. \*  
     virens. ☉. \*  
 BROMELIA Ananas. †.  
 † BROMUS commutatus ♂. \*  
     † giganteus. 24. \*  
     † inermis. 24. \*  
     lanceolatus. ☉. \*  
     pendulinus. ☉. \*  
     † purgans 24. \*  
     † rectus. 24. \*  
     rubens. ☉. \*  
 BROUSSONETIA papyrife-  
     ra. †.  
 BROWALLIA demissa. ☉. \*  
 BRYONIA alba. 24.  
 BUBON hoechtormense. ♂.  
     Galbanum. †.  
     glaucum 24.  
 BUDDLEJA globosa. †.  
     saligna. †.  
     salvifolia. †.  
 BULBINE longiscapa. †.

(1) Siehe meine Bemerkungen über Rübsen (Rübsamen) und Raps  
 im allgemeinen teutschen Garten-Magazin 6ter Jahrgang 1809.  
 Seite 246.



BUTOMUS umbellatus. 24.

fl. alb.

BUXBAUMIA aphylla.

Crom.

BUNIAS balearica. ☉. \*

Erucago. ☉. \*

orientalis. ♂.

BUPHTHALMUM cordifo-  
lium. 24.

helianthoides. 24.

salicifolium. 24.

BUPLEURUM rotundifoli-  
um. ☉. \*

BUXUS balearica. h.

sempervirens. h.

## C

## C

CACALIA Anteuphor-  
bium. h.

articulata. h.

cylindrica. h.

repens. h.

sagittata. ☉. \*

saracenic. 24.

suaveolens. 24.

CACTUS coccinellifer. h.

currassavicus. h.

cylindricus. h.

flagelliformis. h.

grandiflorus. h.

hexagonus. h.

mammillaris. h.

Opuntia. h.

pendulus. h.

Pereskia. h.

spinosissimus. h.

triangularis. h.

CALADIUM auritum. h.

sagittifolium. 24.

seguinum. h.







CAREX ampullacea. 24.

caespitosa. 24.

distans. 24.

flava. 24.

hirta. 24.

intermedia. 24.

muricata. 24.

ovalis. 24. 24.

panicea. 24.

paniculata. 24.

pilulifera. 24.

praecox. 24.

Pseudo-Cyperus. 24.

recurva. 24.

remota. 24.

riparia. 24.

Schreberi. 24.

stellulata. 24.

stricta. 24. (1)

vesicaria. 24.

vulpina. 24.

CARLINA vulgaris. ♂.

CARPINUS Betulus. ʒ.

CAUCALIS Anthriscus. ☉.

CENTAUREA Cyanus. ☉.

Jacea. 24.

CARICA Papaya. ʒ.

CARPESIMUM cernuum. ♂.

CARPINUS Betulus. ʒ.

CARUM Carvi. \*

CASSIA marylandica. 24.

CASTANEA vesca. ʒ.

CAUCALIS nodosa. ☉. \*

platycarpus ☉. \*

CEANOTHUS africanus. ʒ.

americanus. ʒ.

†† CELASTRUS scandens. ʒ.

CELOSIA cristata. ☉. \*

margaritacea. ☉. \*

trigyna. ☉. \*

†† CELTIS occidentalis. ʒ.

CENTAUREA Cyanus. ☉. \*

Crupina. ☉. \*



CENTAUREA paniculata, ♂.  
Scabiosa. 24.

CENTAUREA Cyanus. ☉.

elongata. 24. \*  
eriophora. ☉. \*  
ferox. 24.  
glastifolia. 24.  
Jacea. 24.  
Lippii. ☉. \*  
melitensis. ☉. \*  
moschata. ☉.  
muricata. ☉. \*  
orientalis. 24.  
pullata. ☉. \*  
ragusina. 24.  
sempervirens. h. \*  
spinosa h. \*.

CEPHALANTHUS occiden-  
talis. h.

CERASTIUM aquaticum. 24.  
arvense. 24.  
semidecandrum. ☉.  
viscosum. ☉.  
vulgatum. ☉.

CERASTIUM perfolia-  
tum. ☉. \*

CERATOPHYLLUM demer-  
sum, 24. *Crom.*

CERATONIA Siliqua. h.

CERCIS canadensis. h.

CERINTHE major. ☉. \*

CESTRUM foetidissimum. h.

hirsutum. h.

Parqui. h.

salicifolium. h.

CHAEROPHYLLUM bulbo-  
sum. ♂. (1)

sylvestre. 24.

temulum. ♂.

CHAEROPHYLLUM au-  
reum. 24.

bulbosum. ♂.

sylvestre. 24.

CHEIRANTHUS annuus. ☉. \*

Cheiri. ♂.

fruticulosus. h.

incanus. h.

(1) Steht nicht in *Kunth flor. berol.*



CHELIDODIUM majus. ♂. 24.

CHENOPODIUM album. ⊙.

Bonus Henricus. 24.

glaucum. ⊙.

hybridum. ⊙.

murale. ⊙.

polyspermum. ⊙.

rubrum. ⊙.

urbicum. ⊙.

Vulvaria. ⊙.

CHONDRILLA juncea. ♂.

CHRYSANTHEMUM Leu-  
canthemum. 24.CHRYSOCOMA Linosy-  
ris. 24. *Crom.* (1)CHRYSOSPLENIUM alter-  
nifolium. 24.

CICHORIUM Intybus. 24.

CICUTA virosa. 24.

CINERARIA palustris. 24.

CIRCAEA alpina. 24. (2)

Inteliana. 24.

CHEIRANTHUS mutabilis. ♂.

CHELIDONIUM majus fl.

pl. ♂. 24.

CHELONE barbata. 24.

CHENOPODIUM arista-

tum ⊙. \*

Botrys. ⊙. \*

suffruticosum ♂.

Vulvaria. ⊙.

CHIRONIA frutescens. ♂.

CHRYSANTHEMUM coro-  
narium. ⊙.CHRYSOCOMA biflora. 24.  
Linosyris. 24.

CICER arietinum. ⊙.

Lens. ⊙. \*

CICHORIUM Endivia. ⊙. ♂.

Intybus. 24. \*

CINERARIA amelloides. ♂.

bicolor. ♂.

cruenta. 24.

geifolia. ♂.

hybrida. ♂.

lanata. ♂.

maritima. ♂.

CISSUS acida. ♂.

CISTUS crispus. ♂. \*

hirsutus. ♂. \*

incanus. ♂.

populifolius. ♂.



- CISTUS salvifolius.  $\bar{h}$ .  
                   vaginatus.  $\bar{h}$ . \*  
 CITHAREXYLUM qua-  
                   drangulare.  $\bar{h}$ .  
 CITRUS Aurantium.  $\bar{h}$ . (1)  
                   decumana.  $\bar{h}$ .  
                   medica.  $\bar{h}$ .  
  
 CLADIUM germani-  
                   cum.  $\bar{h}$ . (2)  
 CLADONIA rangiferina.  
                   Crom.  
  
 CLAYTONIA perfoliata.  $\odot$ . \*  
 CLEMATIS calycina.  $\bar{h}$ .  
                   erecta.  $\bar{h}$ .  
                   glauca.  $\bar{h}$ .  
                   integrifolia.  $\bar{h}$ .  
                   Vitalba.  $\bar{h}$ .  
                   Viticella  $\bar{h}$ .  
                   virginiana.  $\bar{h}$ .  
 CLEOME spinosa.  $\odot$ . \*  
                   viscosa.  $\odot$ . \*  
 CLERODENDRUM fra-  
                   grans.  $\bar{h}$ .  
 CLIFFORTIA ilicifolia.  $\bar{h}$ .  
  
 CLINOPODIUM vulgare.  $\bar{h}$ .  
 CNICUS acaulis.  $\bar{h}$ .  
                   lanceolatus  $\bar{h}$ .  
                   oleraceus.  $\bar{h}$ .  
                   palustris.  $\bar{h}$ .  
  
 CLUYTIA pulchella.  $\bar{h}$ .  
 CNICUS canus.  $\bar{h}$ .  
                   monspessulanus.  $\bar{h}$ .  
                   tataricus.  $\bar{h}$ .  
  
 COCHLEARIA Armora-  
                   cia.  $\bar{h}$ .  
                   officinalis.  $\bar{h}$ . \*  
 COIX Lachryma.  $\bar{h}$ . \*  
 COLLINSONIA canaden-  
                   sis.  $\bar{h}$ .

(1) Eigentliche Orangerie und Frucht-Treiberey ist hier nicht am Orte selbst, aber auf den jetzt damit verbundenen Rietzschen Gütern vorhanden. Wo eine kleinere Sammlung von Gewächsen aller Art, als Handelsgarten, durch den Gaertner Gleim zu Groß-Rietz bei Beeskow besorgt wird.

(2) *Schoenus Maricus*. L. steht ebenfalls nicht in *Kunth flor. berol.*



- COMARUM palustre. 24.
- CONIUM maculatum. ♂.
- CONVALLARIA bifolia. 24.
- CONVOLVULUS arvensis. ☉.
- sepium. ☉.
- CORNUS sanguinea. 24.
- CORONILLA varia. 24.
- CORYDALIS fabacea. 24.
- Crom. (1)
- CORYLUS Avellana. 24.
- †† COLUTEA arborescens. 24.
- cruenta. 24.
- frutescens. 24.
- COMMELINA africana. 24.
- coelestis. 24.
- pallida. 24.
- tuberosa. 24.
- CONVALLARIA japonica. 24.
- majalis. 24.
- CONVOLVULUS lineatus. 24.
- tricolor. ☉. \*
- COREOPSIS tripteris. 24.
- verticillata. 24.
- CORIANDRUM sativum. ☉. \*
- testiculatum. ☉. \*
- CORISPERMUM hyssopifolium. ☉. \*
- †† CORNUS alba. 24.
- alternifolia. 24.
- florida. 24.
- mascula. 24.
- paniculata. 24.
- †† sanguinea. 24.
- †† sericea. 24.
- †† CORONILLA Emerus. 24.
- glauc. 24.
- Securidaca. ☉.
- varia. 24.
- CORYDALIS aurea. ♂.
- lutea.
- CORYLUS americana.
- Avellana.
- COTYLEDON orbiculata. 24.
- CRAS-

(1) Steht nicht in Kunth flor. berol.



- CRASSULA coccinea. h.  
 falcata. h.  
 imbricata. h.  
 lactea. h.  
 perforata. h.  
 spatulata. h.  
 tetragona. h.  
 GREPIS Dioscoridis. ☉. (1) GREPIS alpina. ☉. \*  
 tectorum. ☉. foetida. ☉. \*  
 lappacea. ☉. \*  
 rubra. ☉. \*  
 virens. ☉. \*  
 CRINUM erubescens. 24.  
 CRITHMUM mariti-  
 mum. 24.  
 CROCUS maesiacus. 24.  
 vernus. 24.  
 CROTALARIA incana. ☉. \*  
 CUCUBALUS Behen. 24. \*  
 Otites. 24. multiflorus. ♂. \*  
 tataricus. 24.  
 CUCUMIS Melo. ☉. \*  
 sativus. ☉. \*  
 CUCURBITA Citrullus. ☉.  
 Pepo. ☉.  
 CUPHEA procumbens. ☉. \*  
 viscosissima. ☉.  
 CUPRESSUS disticha. h.  
 CUSCUTA europaea. ☉.  
 CYCLAMEN europaeum. 24.  
 CYDONIA vulgaris. h.  
 CYMBIDIUM altum. 24.  
 CYNOGLOSSUM officina. CYNOGLOSSUM apenni-  
 le. ♂. num. ♂. \*  
 bicolor. ♂.  
 linifolium. ☉. \*  
 Omphalodes. 24.  
 CYNOSURUS cristatus. 24. CYNOSURUS cristatus 24.  
 CYPERUS flavescens. ☉. CYPERUS alternifolius. 24.  
 fuscus. ☉. esculentus. 24.

(1) Ebenfalls nicht in Kunth flor. berol.



CYPERUS tenuiflorus. 24.

vegetus. 24

†† CYTISUS alpinus. 24.

†† austriacus. 24.

†† Laburnum. 24.

†† nigricans. 24.

sessilifolius. 24.

## D

DACTYLIS glomerata. 24.

DATURA Stramonium. ☉.

DAUCUS Carota. ♂.

DELPHINIUM Consolida. ☉

DIANTHUS carthusiano-  
rum. 24.

prolifer. 24.

superbus. 24. *Crom.*

## D

† DACTYLIS glomerata. 24.

DALEA alopecuroides. ☉. \*

DAPHNE Laureola. 24.

†† Mezereum. 24.

DATURA ceratocaulon. ☉. \*

suaveolens. 24.

Tatula. ☉. \*

DAUCUS Carota. ♂.

DECUMARIA sarmentosa. 24.

DELPHINIUM ajacis. ☉.

elatum. 24.

exaltatum. 24.

grandiflorum. 24.

puniceum. 24.

DESMANTHUS diffusus. 24.

virgatus. 24.

DIANTHUS asper. 24.

barbatus. 24.

Caryophyllus. 24.

collinus. 24.

deltoides. 24.

superbus. 24.

virgineus. 24.

DICTAMNUS albus. 24.

fl. rubr.

DIERVILLA canadensis. 24.



- DIGITALIS ambigua. 24.  
                   laevigata. 24.  
                   lutea. 24.  
                   purpurea. 24.  
 DIGITARIA humifusa. ☉.  
                   sanguinalis. ☉.  
 DIPSACUS pilosus ♂.  
                   sylvestris. ♂. (1)  
 DRABRA verna. ☉.  
 DROSERA anglica. 24.  
                   rotundifolia. 24.  
 DIGITARIA aegyptiaca. ☉.\*  
                   ciliaris. ☉.\*  
 DIPSACUS pilosus. ♂.  
                   sylvestris. ♂.  
 DISANDRA prostrata. 24.  
 DOLICHOS lignosus. 24.  
 DORONICUM Pardalian-  
                   ches. 24.  
 DRACOCEPHALUM cana-  
                   riense. 24.\*  
                   nutans. 24.  
                   peltatum. ☉.\*  
 DRACONTIUM pertusum. 24.  
 DURANTA Ellisia. 24.

E

E

- ECHINOPS Ritro. ♂.  
                   sphaerocephalus. 24.  
 ECHIUM candicans. 24.  
                   creticum. ☉.\*  
                   violaceum. ☉.\*  
 EHRHARTA panicea.  
 †† ELAEAGNUS angustifo-  
                   lia. 24.  
 ELICHRYSUM bractea-  
                   tum ♂.  
                   fulgidum. ♂. 24.  
 ELSHOLZIA cristata. ☉.\*

(1) Ebenf. nicht in Kunth flor. berol.



ELYMUS arenarius. 24.

† ELYMUS arenarius. 24.

canadensis. 24.

Caput medusae. ♂.

† geniculatus. 24.

giganteus. 24.

sabulosus. 24.

sibiricus. 24.

tener. 24.

villosus. 24.

virginicus. 24.

EPILOBIUM angustifolium. 24.

EPILOBIUM angustifolium. 24.

hirsutum. 24.

hirsutum. 24.

montanum. 24.

palustre. 24.

pubescens. 24.

roseum. 24.

EPIMEDIUM alpinum. 24.

EPIPACTIS latifolia 24.

Nidus avis. 24. *Crom.*palustris. 24. *Crom.*

EQUISETUM arvense. 24.

hyemale. 24.

limosum. 24.

palustre. 24.

sylvaticum. 24.

ERANTHEMUM parviflorum. 24.

pulchellum. 24.

ERIGERON acre. 24.

canadense. ☉.

ERIOCEPHALUS africanus. 24.

ERIOPHORUM angustifolium. 24.

cespitosum. 24.

latifolium. 24.

ERODIUM cicutarium. ☉.

ERODIUM chamaedrioides. 24.

chium. ☉. \*

ciconium. ☉.

hymenodes. 24.

moschatum. ☉. \*

ERVUM hirsutum. ☉.

ERYNGIUM Bourgati. 24.

maritimum. 24.



ERYSIMUM Alliaria. ♂.

Barbarea. 24.

cheiranthoides. ⊙.

officinale. ⊙.

ERYTHRAEA Centau-  
rium. ⊙.

compressa. ⊙.  
*Crom.*

inaperta. ⊙.

EUPATORIUM cannabi-  
num. 24.

EUPHORBIA Cyparissias. 24.

Esula. 24.

helioscopia. ⊙.

palustris. 24.

Peplus. ⊙.

EUPHRASIA Odontites. ⊙.  
officinalis, ⊙.

## F

FAGUS sylvatica. ♂.

FEDIA olitoria. ⊙.

ERYNGIUM planum. 24.

ERYSIMUM repandum. ⊙. \*

ETHULIA conyzoides. ⊙.

EUCOMIS punctata. 24.

undulata. 24.

EUPATORIUM cannabi-  
num. 24.

purpureum. 24.

EUPHORBIA Caput medu-  
sae. ♂.

Characias. ♂.

Esula. 24.

Lathyris. ♂.

maculata. ⊙. \*

mellifera. ♂.

palustris. 24.

prunifolia. ⊙. \*

salicifolia. 24.

Tithymaloides. ♂.

veneta. ♂.

†† EVONYMUS europae-  
us. ♂.

latifolius. ♂.

verrucosus. ♂.

## F

FAGUS sylvatica. ♂.

fol. atrorub.

FEDIA olitoria. ⊙.



- 
- FESTUCA** *duriuscula*. 24.  
     *elator*. 24.  
     *ovina*. 24.  
     *pinnata*. 24.  
     *pratensis*. 24.  
     *rubra*. 24.
- FERRARIA** *pavonia*. 24.  
**FESTUCA** *cristata*. ☉. \*  
     *distachyos*. ☉. \*  
     *duriuscula*. 24. \*  
     † *elator*. 24. \*  
     † *ovina*. 24. \*  
     *pinnata*. 24.  
     † *pratensis*. 24. \*  
     *rigida*. ☉. \*  
     *rubra*. 24. 24. \*  
**FICUS** *benamina*. h.  
     *Carica*. h.  
     *nitida*. h.
- FISSIDENS** *sciuroides*. *Crom*
- FRAGARIA** *collina*. 24. (1)  
     *vesca*. 24.
- FRAXINUS** *excelsior*.
- FONTANESIA** *phillyraeoides*. h.  
**FRAGARIA** *collina*. 24.  
     *elator*. 24.  
     *vesca*. 24.  
     *virginiana*. 24.  
     ††† **FRAXINUS** *americana*. h.  
         *aurea*. h.  
         *excelsior*. h.  
         *pendula*.  
         ††† *juglandifolia*. h.  
         *lentiscifolia*. h.  
         *Ornus*. h.  
         *parvifolia*. h.  
         ††† *pubescens*. h.  
         ††† *sambucifolia*. h.  
         *simplicifolia*. h.  
**FRITILLARIA** *imperialis*. 24.  
     *latifolia*. 24.  
     *Meleagris*. 24.  
**FUCHSIA** *coccinea*. h.
- FUMARIA** *officinalis*. ☉.
-



G

GALEOBDOLON luteum. 24.

GALEOPSIS cannabina. ☉ (1)

Ladanum. ☉.

Tetrahit. ☉.

GALIUM Aparine. ☉.

boreale. 24.

Mollugo. 24.

palustre. 24.

uliginosum. 24.

verum. 24.

sylvaticum. 24.

GENISTA germanica. ʒ.

pilosa. ʒ.

tinctoria. ʒ.

GERANIUM columbinum. ☉

molle. ☉.

palustre. 24.

robertianum. ☉.

GEUM rivale. 24.

urbanum. 24.

G

GALANTHUS nivalis. 24.

GALEGA officinalis. 24.

GALINSOGEA parviflora. ☉

GARDENIA florida. ʒ.

GAURA biennis. ♂.

GENISTA candicans. ʒ. \*

tinctoria. ʒ.

GEORGINA coccinea. ʒ.

variabilis. 24.

GERANIUM anemonefo-

lium. ʒ.

bohemicum. ☉. \*

carolinianum. ☉. \*

macrorrhizum. 24.

palustre. 24.

pratense. 24.

reflexum. 24.

sanguineum. 24.

sibiricum. 24.

GEUM rivale. 24.

sstrictum. 24. \*

virginianum. 24. \*

GLADIOLUS amoenus. 24.

communis. 24.

(1) Diese Gattung verdient noch eine genaue Untersuchung, ich glaube noch eine neue Art gefunden zu haben.



GLECHOMA hederacea. 24.

GNAPHALIUM arena-  
rium. 24.

arvense. ☉.

divicum. ☉.

luteo - album. ☉.

*Crom.*

montanum. ☉.

rectum. 24.

uliginosum. ☉.

GRATIOLA officinalis. 24.  
*Crom.*GYPSOPHILA fastigiata. 24.  
*Crom. (1)*

GLAUCIUM luteum. 24.

phoeniceum. ☉. \*

†† GLEDITSCHIA horrida. 24.

GLYCINE Apios. 24.

GLYCIRRHIZA echinata. 24.

glabra. 24.

GNAPHALIUM cymosum. 24.

foetidum. ♂.

helianthemifo-

lium. 24.

italicum. 24.

orientale. 24.

magaritaceum. 24.

GNIDIA simplex. 24.

GOMPHRENA decum-

bens. ☉. \*

globosa. 24. \*

GORTERIA rigens. 24.

GOSSYPIUM barbadense. 24.

religiosum. 24.

GRATIOLA officinalis. 24.

GRINDELIA inuloides. 24.

GYMNOCLADUS canadensis. 24.

sis. 24.

GYPSOPHILA paniculata. 24.

viscosa. ☉. \*

## H

## H

HALORAGIS Cercodia. 24.

HASSELQUISTIA aegyptia-

ca. ☉. \*

HEDYPNOIS monspeliensis, ☉. \*



- HEDYPNOIS rhagadioloides. ☉. \*  
 HEDYSARUM coronarium. 24.  
 † Onobrychis. 24.  
 HELENIUM autumnale. 24.  
 HELIANTHEMUM Laevipes. 24.  
 roseum. 24.  
 HELIANTHUS annuus. ☉.  
 decapetalus. 24.  
 giganteus. 24.  
 mollis. 24.  
 multiflorus. 24.  
 trachelifolius. 24.  
 tuberosus. 24.  
 HELIOTROPIUM europaeum. ☉. \*  
 peruvianum. 24.  
 HELLEBORUS foetidus. 24.  
 hyemalis. 24.  
 niger. 24.  
 viridis. 24.  
 HEMEROCALLIS coerulea. 24.  
 flava. 24.  
 fulva. 24.  
 HEMIMERIS urticifolia. 24.  
 HEPATICA triloba. 24. *Crom.*  
 HERACLEUM Sphondylium. ♂.  
 HERMANNIA angularis. 24.  
 alnifolia. 24.  
 althaeifolia. 24.  
 denudata. 24.  
 disticha. 24.  
 holosericea. 24.  
 lavandulifolia. 24.  
 HERNIARIA glabra. ☉.  
 HESPERIS africana. ☉. \*  
 matronalis. ♂.  
 tristis. ♂.  
 HEUCHERA americana. 24.  
 HIBISCUS Abelmochnus. 24.  
 Manihot. 24.



**HIERACIUM** dubium. 24.  
Crom.

murorum. 24.  
paludosum. 24.  
Pilosella. 24.  
sabaudum. 24. Crom.  
umbellatum. 24.

**HIPPURIS** vulgaris. 24.  
**HOLCUS** avenaceus. 24.  
bulbosus. 24.  
lanatus. 24.  
mollis. 24.

**HOLOSTEUM** umbellatum. ☉.

**HORDEUM** murinum. ☉.

**HOTTONIA** palustris. 24.

**HUMULUS** Lupulus. 24.

**HIBISCUS** mutabilis. tr.

palustris. 24.

Rosa sinensis. tr.

speciosus. 24.

syriacus. tr.

Trionum. ☉.

vesicarius. ☉.

**HIERACIUM** amplexicaule. 24.

Auricula. 24.

aurantiacum. 24.

cerinthoides. 24.

cymosum. 24.

dubium. 24.

fallax. 24.

flexuosum. 24.

glaucum. 24.

intybaceum. 24.

sibiricum. 24.

umbellatum. 24.

undulatum. 24.

villosum. 24.

**HIPPOCREPIS** multisiliquosa. ☉. \*

†† **HIPPOPHAE** Rhamnoides. tr.

† **HOLCUS** avenaceus. 24. \*

† bulbosus. 24. \*

† lanatus. 24. \*

mollis. 24.

odoratus. 24.

**HORDEUM** distichon. ☉. \*

nudum. \*

hexastichon. ☉. \*

nigrum. ♂. \*

vulgare. ☉. \*

coeleste. \*

Zeocriton. ☉. \*

**HUMULUS** Lupulus. 24.



HYACINTHUS orienta-  
lis. 24.

HYDRANGEA arbores-  
cens. 24.  
hortensis. 24.

HYDROCHARIS Morsus  
ranae. 24.

HYDROPHYLLUM virgini-  
cum. 24.

HYOSCYAMUS niger. ♂.

HYOSCYAMUS aureus. 24.  
pallidus. ☉. \*  
physaloides. 24.  
Scopolia. 24.

HYPERICUM humifusum. 24.  
montanum. 24.  
perforatum. 24.  
quadrangulare. 24.

HYOSERIS lucida. ☉. \*  
HYPERICUM Ascyron. 24.  
Androsaemum. 24. \*  
balearicum. 24.  
elegans. 24.  
foliosum. 24.  
Kohlianum. 24.  
Spreng.  
quadrangulare. 24.  
perforatum. 24.  
undulatum. 24. \*

HYPNUM adun-  
cum. }  
commuta-  
tum. }  
Crista cas-  
trens. }  
filicinum. } Crom.  
intrica-  
tum. }  
nitens. }  
praecox. }  
rugosum. }  
stellatum. }

HYPOCHOERIS glabra. ☉.  
radicata. 24.

HYPOCHOERIS radica-  
ta. 24. \*

HYSSOPUS officinalis. 24.



## I

## I

IASIONE montana. ☉.

IBERIS nudicaulis. ☉.

IMPATIENS Nolitangere. ☉. (1)

INULA britanica. 24.  
dysenterica. 24.  
Pulicaria. ☉.

IRIS Pseudacorus. 24.

IUNCUS bufonius. ☉.  
bulbosus. 24. (2)IASMINUM azoricum. 24.  
fruticans. 24.  
gracile. 24.  
grandiflorum. 24.  
odoratissimum. 24.  
officinale. 24.  
Sambac. 24.IBERIS semperflorens. 24.  
sempervirens. 24.IMPATIENS Balsamina. ☉. \*  
Nolitangere. ☉.

IMPERATORIA Ostruthium. 24.

INDIGOFFERA tinctoria. 24.

INULA Helenium. 24.  
Oculus Christi. 24.IRIS acuta. 24.  
foetidissima. 24.  
germanica. 24.  
graminea. 24.  
Güldenstädtii. 24.  
Pseudacorus. 24.  
pumila. 24.  
sibirica. 24.  
susiana. 24.  
variegata. 24.

ISATIS tinctoria. ♂.

††† IUGLANS cinerea. 24.  
nigra. 24.  
oblongifolia. 24.  
†† regia. 24.(1) Ebenfalls nicht in *Kunth flor. berol.*(2) Hoppe in seinem botanischen Taschenbuch Jahrg. 1810.  
pag. 184. sagt bey dieser Pflanze; „Smith bemerkt: die



JUNCUS conglomeratus. 4.

effusus. 4.

foliosus. 4. Hoppe. (1)

glaucus. 4.

JUNIPERUS communis. 4. JUNIPERUS communis. 4.

phoenicea. 4.

††† virginiana. 4.

Ursache der „Benennung *bulbosus* sey ihm völlig unbekannt; sollten nicht die runden zwiebförmigen Saamenkapseln dazu Gelegenheit gegeben haben?“

Mein gesammeltes Exemplar ist mit kleinen Bulben oder Zwiebeln auf der horizontal in der Erde fortkriechenden Hauptwurzel versehen, woraus die aufrechten Halme hervowachsen. Sollten vielleicht diese Bulben oder Zwiebeln in verschiedenem Boden oder Jahreszeit einiger Abänderung unterworfen seyn? Oder giebt es vielleicht noch eine ähnliche Art die mit dem wirklichen *J. bulbosus* bisher für eins gehalten worden ist?

(1) Ueber den *Juncus articulatus & aquaticus* Linn. scheinen noch Irrthümer Statt zu finden, ich habe deshalb obige Benennung *J. foliosus*. Hoppe gewählt, und mache zugleich auf dessen Bemerkungen in seinem botanischen Taschenbuche Jahrg. 1810. pag. 143. aufmerksam.

Diese Pflanze kömmt auf manchen nassen Wiesen häufig vor, besonders auf solchen die noch nicht umgepflügt worden, und kömmt im Sommer durch die Stiche eines Insekts (*Chermes Junci*. Schrank) misgestaltete Auswüchse, welche im Herbst häufig zu finden, und dem Schaafvieh, welches zum überwintern bestimmt ist, sehr nachtheilig seyn soll, so dafs wenn sie viel davon genossen, wenige durch den Winter kommen. Die Schaafe sollen diese Binse in ihrem kranken Zustande gern fressen und fett davon werden, es darf daher auf Wiesen wo diese Pflanze häufig vorkömmt, nur solches Schaafvieh gehütet werden, dafs vor Winter zum Schlachten bestimmt ist: Sie kennen zu lernen, ist daher für den Landwirth besonders wichtig. Die Schäfer in hiesiger Gegend nennen diese kranke Binse *Egelgrafs*, *Egelkraut* und *Giftkraut*; einige glauben dafs, durch den häufigen Genuß dieser kranken Pflanze, die Egelsschnecke (*Fasciola Hepatica*) in den Lebern der Schaafe entsteht. Obgleich dieses nun nicht wohl möglich, dafs aus der Larve eines *Chermes* eine Egelschnecke werden kann, so ist doch die Schädlichkeit dieser Pflanze erwiesen. Es wird hierauf zurück gekommen werden, so bald es möglich seyn wird, die in No. 35. der landwirthschaftlichen Zeitung von 1804. und in den Annalen des Ackerbaues. Band 3. Seite 72. vom Jahr 1806. angefangene Jahresberichte der hiesigen Schäferey fortzusetzen, wozu während der denkwürdigen Jahre 6/14 alle Materialien gesammelt sind, zu deren Bearbeitung aber noch nicht genug Musse sich gefunden hat.

Den mit dem *Juncus foliosus* verwandten *J. diphyllus*. Hoppe. habe ich noch nicht auf meinen botanischen Wanderungen hier gefunden.



JUSTITIA Adhatoda.  $\bar{h}$ .coccinea.  $\bar{h}$ .furcata.  $\bar{h}$ .lithospermifolia.  $\odot^*$ nasuta.  $\bar{h}$ .quadrifida.  $\bar{h}$ .resupinata.  $\bar{h}$ .IVA frutescens.  $\bar{h}$ .IXIA crocata.  $\bar{h}$ .

## K

## K

KITAIBELIA vitifolia.  $\bar{h}$ .

## L

## L

LACTUCA Scariola.  $\odot$ .LAMIUM album.  $\bar{h}$ .amplexicaule.  $\odot$ .maculatum.  $\bar{h}$ .purpureum.  $\odot$ .LAPSANA communis.  $\odot$ .pusilla.  $\odot$ .LATHRAEA Squamaria.  $\bar{h}$ .LATHYRUS palustris.  $\bar{h}$ .pratensis.  $\bar{h}$ .LACHENALIA serotina.  $\bar{h}$ .tricolor.  $\bar{h}$ .LACTUCA perennis.  $\bar{h}$ .sativa.  $\odot$ .LANTANA aculeata.  $\bar{h}$ .nivea.  $\bar{h}$ .scabrida.  $\bar{h}$ .

LASERPITIUM silaifolium.

 $\bar{h}$ . \*LATHYRUS latifolius.  $\bar{h}$ .pratensis.  $\bar{h}$ .sativus.  $\bar{h}$ .sylvestris.  $\bar{h}$ .tuberosus.  $\bar{h}$ .LAURUS Benzoin.  $\bar{h}$ .nobilis.  $\bar{h}$ .



- 
- LEMNA gibba. 24.  
           minor. 24.  
           polyrhiza. ☉.  
           trisulca. ☉.  
 LEONTODON Taraxacum. 24.  
 LEONURUS Cardiaca. 24.  
  
 LEPIDIUM ruderale. ☉.  
  
  
 LINARIA vulgaris. 24.  
 LINUM catharticum. ☉.  
           Radiola. ☉.  
  
 LITHOSPERMUM arvense. ☉.  
  
  
 LOLIUM arvense. ☉. (1)  
           perenne. 24.  
           temulentum. ☉.
- LAVANDULA abrotanoides. 24.  
           dentata. 24.  
           multifida. 24.  
           Spica. 24.  
 LAVATERA arborea. ♂. \*  
           hispida. 24.  
  
 LEONURUS Marrubium. 24.  
           tataricus. ♂.  
 LEPECHINIA spicata. 24.  
 LEPIDIUM sativum. ☉.  
 LIGUSTICUM Levisticum. 24.  
 †† LIGUSTRUM vulgare. 24.  
 LILIUM bulbiferum. 24.  
           canadense. 24.  
           candidum. 24.  
           Martagon. 24.  
           philadelphicum. 24.  
 LINARIA minor. ☉.  
 LINUM perenne. 24.  
           usitatissimum. ☉.  
 LIRIODENDRUM Tulipifera. 24.  
 LITHOSPERMUM officinale. 24.  
 LOBELIA cardinalis. 24.  
           fulgens. 24.  
           siphilitica. 24.  
           splendens. 24.  
 † LOLIUM perenne. 24. \*
- 

(1) Ebenf. nicht in Kunth flor. beres.



- †† LONICERA alpigena. h.  
 Caprifolium. h.  
 coerulea. h.  
 dioica. h.  
 Periclymenum. h.  
 sempervirens. h.  
 †† tatarica. h.  
 sibirica.  
 Xylosteum. h.
- LOPEZIA coronata. ☉.
- LOTUS arvensis. 2l.  
 uliginosus. 2l.
- LOTUS creticus. 2l. \*  
 glaucus. ♂.  
 hirsutus. h.  
 jacobaeus. h.  
 rectus. h.
- LUNARIA annua. ♂.  
 canescens. 2l.
- LUPINUS arboreus. h.  
 hirsutus. ☉.
- LUZULA campestris. 2l.  
 pilosa. 2l.
- LYCHNIS dioica. 2l.  
 Flos. Cuculi. 2l.  
 viscaria. 2l.
- LYCHNIS chalcedonica. 2l.  
 fl. pl.
- LYCIUM afrum. h.  
 †† barbarum. h.  
 europaeum. h.  
 †† ruthenicum. h.
- LYCOPODIUM clavatum. 2l.  
 complanatum. 2l.
- LYCOPSIS arvensis. ☉.
- LYCOPUS europaeus. 2l.
- LYSIMACHIA Nummularia. 2l.  
 thyrsiflora. 2l.  
 vulgaris. 2l.
- LYTHRUM Salicaria. 2l.
- LYTHRUM Salicaria. 2l.  
 virgatum. 2l.



M

MALVA Alcea. 24.  
rotundifolia. 24.  
sylvestris. 24.

MARCHANTIA polymor-  
pha

MARRUBIUM vulgare. 24.

MATRICARIA Chamo-  
milla. ☉.

MEDICAGO falcata. 24.  
lupulina. ♂.  
minima. ☉.

MELAMPYRUM arvense. ☉  
nemorosum. ☉.  
pratense. ☉.

MELICA coerulea. 24.  
nutans. 24.

M

MAGNOLIA grandiflora. ʒ.

MAHERNIA incisa. ʒ.

pinnata. ʒ.

MALVA angustifolia. ʒ.

capensis. ʒ.

crispa. ☉

limensis. ☉. \*

verticillata. ☉.

virgata. ʒ.

MARRUBIUM hispani-  
cum. 24. \*

supinum

MATRICARIA Chamo-  
milla. ☉.

MAURANDIA semperflo-  
rens. 24.

MEDICAGO arborea. ʒ. \*

† carstiensis. 24. \*

denticulata. ☉. \*

distans. ☉. \*

falcata. 24.

Murex. ☉. \*

lupulina. ♂.

polycarpa. ☉. \*

† sativa. 24.

Terebellum. ☉. \*

MELALEUCA ericifolia. ʒ.

hypericifolia. ʒ.

MELAMPODIUM longi-  
folium. ☉. \*

MELIA Azedarach. ʒ.

MELIANTHUS major. ʒ.

MELICA altissima. 24.

ciliata. 24.

coerulea. 24.



MELILOTUS officinalis. ☉.  
vulgaris. ♂.

MENTHA aquatica. 24.  
arvensis. 24.  
austriaca. 24.

MENYANTHES trifoliata. 24

MELILOTUS coerulea. ☉.\*  
cretica. ☉. \*

MELISSA officinalis. 24.

MENISPERMUM canadense. 24.

virginicum. 24.

MENTHA crispa. 24.

lavandulacea. 24.

nemorosa. 24.

piperita. 24.

rotundifolia. 24.

viridis. 24.

MERCURIALIS perennis. 24

MESEMBRYANTHEMUM

aurantium. 24.

aureum. 24.

barbatum. 24.

bicolorum. 24.

calamiforme. 24.

cordifolium. 24.

corniculatum. 24.

crassifolium. 24.

cristallinum. ☉. \*

deltoides. 24.

densum. 24.

diversifolium. 24.

dolabrilforme. 24.

edule. 24.

emarginatum. 24.

falcatum.

hispidum. 24.

lacerum. 24.

laxum. 24.

lunatum. 24.

mutabile. 24.

noctiflorum. 24.

obliquum. 24.

perfoliatum. 24.

roseum. 24.

rostratum. 24.

rubricaule. 24.

spinosum. 24.

splendens 24.



MESPILUS monogyna. h.  
Oxyacantha. h.

MESPILUS coccinea. h.  
++ Cotoneaster. h.  
Crus galli. h.  
monogyna. h.  
fl. rubr.

Oxyacantha. h.  
punctata. h.

++ Pyracantha. h.  
pyrifolia. h.  
tanacetifolia. h.

METROSIDEROS lanceo-  
lata. h.

linearis. h.

MIMULUS glutinosus. h.  
guttatus. 2l. \*  
ringens. 2l.

MIRABILIS Jalapa. 2l. \*  
longiflora. 2l. \*

MITELLA diphylla. 2l.

MOLLIA diffusa. ☉.  
latifolia. 2l.

MONARDA clinopodia. 2l.  
didyma. 2l.  
mollis. 2l.  
rugosa. 2l.

MONOTROPA Hypopi-  
thys. 2l.

MORUS alba. h.  
nigra. h.

MUSCARI moschatum. 2l.  
racemosum. 2l.

MYAGRUM perenne. 2l.

MYOSOTIS Lappula. ☉. \*

MYOSOTIS arvensis. ☉.  
Lappula. ☉.  
scorpioides. 2l.

MYOSURUS minimus. ☉.

MYRIOPHYLLUM spica-  
tum. 2l.  
verticillatum. 2l.

MYRICA cerifera. h.



MYRTUS communis.  $\bar{t}$ .  
 $\alpha$ . tarentina.  
 $\beta$ . italica.  
 $\gamma$ . baetica.

## N

NAJAS monosperma.  $\odot$ .

NEPETA Cataria.  $2\frac{1}{2}$ .

NIGELLA arvensis.  $\odot$ .

NYMPHAEA alba.  $2\frac{1}{2}$ .  
 lutea.  $2\frac{1}{2}$ .

## N

NARCISSUS Jonquilla.  $2\frac{1}{2}$ .  
 poeticus.  $2\frac{1}{2}$ .  
 Pseudo Narcissus.  $2\frac{1}{2}$ .  
 NEPETA colorata.  $2\frac{1}{2}$ .  
 marrubioides.  $2\frac{1}{2}$ .  
 Mussini. Spr.  $2\frac{1}{2}$ .  
 pannonica.  $2\frac{1}{2}$ .  
 reticulata.  $2\frac{1}{2}$ .  
 violacea.  $2\frac{1}{2}$ .  
 NERIUM Oleander.  $\bar{t}$ .  
 fl. pl.  
 NICANDRA physaloides.  $\odot$ .  
 NICOTIANA fruticosa.  $\bar{t}$ .  
 macrophylla.  $\odot$ .  
 paniculata.  $\odot$ .  
 rustica.  $\odot$ .  
 Tabacum.  $\odot$ .  
 NIGELLA damascena.  $\odot$ .  
 sativa.  $\odot$ . \*

## O

## O

OCYMUM Basilicum.  $\odot$ . \*  
 polystachion.  $\odot$ . \*  
 viride.  $\bar{t}$ .



OENANTHE fistulosa. 24.

OENOTHERA biennis. ♂.  
*Crom.*

ONONIS spinosa. 24.

ONOPORDON Acanthi-  
um. ♂.

ORCHIS bifolia. 24.

latifolia. 24.

Morio. 24. *Crom.*

ORIGANUM vulgare. 24.

ORNITHOGALUM villo-  
sum. 24.ORNITHOPUS perpusil-  
lus. ☉.

OROBANCHE ramo-

sa. [24?](1)

laevis. 24. *Freienwalde*(2).

OROBUS niger. 24.

tuberosus. 24.

OXALIS Acetosella. 24.

stricta. 24.

OEDERA prolifera. ♀.

OENOTHERA biennis. ♂.

fruticosa. 24.

gauroides. ♂.

grandiflora. 24.

muricata. ♂.

purpurea. ☉. \*

rosea. 24.

OLEA fragrans. ♀.

ONONIS hircina. 24. \*

ONOPORDON tauricum. ♂.

ORIGANUM Majorana. ☉.

ORNITHOGALUM nu-  
tans. 24.

umbellatum. 24.

OROBUS niger. 24.

vernus. 24.

ORYZA sativa. ☉.

OSTRYA virginica. ♀.

vulgaris. ♀.

OXALIS Acetosella. 24.

incarnata. 24.

stricta. 24.

OXYBAPHUS glabrifolius. 24.

## P

## P

PAEONIA officinalis. fl. pl.  
purp. 24.



- PANICUM Crus galli. ☉.  
     glaucum. ☉.  
     verticillatum. ☉.  
         *Crom.* (1)  
     viride. ☉.  
 PAPAVER Argemone. ☉.  
     dubium. ☉.  
     Rhoeas. ☉.  
 PARIS quadrifolia. 24.  
 PARMELIA centri-  
     fuga. }  
     chlorophyl- }  
     la. } *Crom.*  
     fahlunensis. }  
     pulmonaria }  
     rigida. }  
     saxatilis. }  
 PARNASSIA palustris. 24.  
 PASTINACA sativa. ♂.  
 PEDICULARIS palustris. ☉.  
 PAEONIA officinalis. fl. pl.  
     purp. roseo.  
     alb.  
     tenuifolia.. 24.  
 PANICUM capillare. ☉. \*  
     germanicum. ☉. \*  
     italicum. ☉. \*  
     miliaceum. ☉. \*  
 PAPAVER orientale. 24.  
     somniferum. ☉. \*  
 PARIETARIA officinalis. 24.  
 PASSIFLORA angustifolia. ♀.  
     coerulea. ♀.  
     cuprea. ♀.  
     incarnata. 24.  
     lunata. ♀.  
     normalis. ♀.  
     serratifolia. ♀.  
     suberosa. ♀.  
 PASTINACA sativa. ♂.  
 PAVONIA Columella. ♀.  
     praemorsa. ♀.  
     spinifex. ♀.  
 PELARGONIUM acerifo-  
     lium. ♀.



## PELARGONIUM aceto-

sum. h.

alchemilloides. 24.

amplissimum. h.

anceps 24.

articulatum. 24.

asperum. h.

australe. 24.

Barringtonii. h.

betulinum. h.

capitatum. h.

conduplicatum. h.

coriandrifoli-

um. ♂. 24.

crispum. h.

cucullatum. h.

delphinifolium. h.

denticulatum. h.

echinatum. h.

exstipulatum. h.

fragrans. h.

fulgidum. h.

gibbosum. h.

glutinosum. h.

gratum. h.

graveolens. h.

heterogamum. h.

hybridum. h.

incisum. h.

inquinans. h.

lateripes. h.

monstrum. h.

odoratissimum. 24.

papilionaceum. h.

peltatum. h.

pumilum. h.

quercifolium. h.

Radula. h.

roseum.

scandens h.

speciosum. h.

stenopetalum. h.

ternatum. h.

tetragonum. h.



tomentosum.  $\bar{h}$ .  
tripartitum.  $\bar{h}$ .  
triste. 24.  
zonale.  $\bar{h}$ .  
fol. alb. marginat.  
luteo

PELTIGERA venosa. *Crom.*

PENTSTEMON campanu-  
lata. 24.

PEPLIS portula.  $\odot$ .

†† PERIPLOCA graeca.  $\bar{h}$ .

PETIVERIA alliacea.  $\bar{h}$ .

PHARIS arundinacea. 24.

† PHALARIS arundina-  
cea. 24. \*  
canariensis.  $\odot$ . \*  
capensis. 24. \*  
minor.  $\odot$ . \*

PHASCUM curvi-  
collum } *Crom.*  
muticum.

PHASEOLUS nanus.  $\odot$ .  
vulgaris.  $\odot$ .

PELLANDRIUM aquati-  
cum.  $\sigma$ .

†† PHILADELPHUS coro-  
narius.  $\bar{h}$ .  
nanus.

PHLEUM asperum.  $\odot$ .  
*Crom.*  
Boehmeri. 24.  
pratense. 24.

PHLEUM Boehmeri. 24. \*  
Michellii. 24.  
† pratense. 24. \*

PHLOMIS fruticosa.  $\bar{h}$ .  
Leonurus.  $\bar{h}$ .  
tuberosa. 24. \*

PHLOX divaricata. 24.  
glaberrima. 24.  
paniculata. 24.  
suaveolens. 24.

PHOENIX dactylifera.  $\bar{h}$ .

PHYLICA acerosa.  $\bar{h}$ .  
ericoides.  $\bar{h}$ .

PHYLLANTHUS Epiphyll-  
anthus.  $\bar{h}$ .

Niruri.  $\odot$ . \*

PHYLLIS nobla.  $\bar{h}$ . \*



- PICRIS hieracioides 24. (1)  
 PIMPINELLA magna. 24.  
     nigra. 24.  
 PINUS sylvestris. h.  
 PINUS Abies. h. (2)  
     alba. h.  
     ††† balsamea. h.  
     canadensis. h.  
     Cembra. h.  
     inops. h.  
     ††† Larix. h.  
     microcarpa. h.  
     nigra. h.  
     ††† Picea. h.  
     ††† Strobilus. h.  
     sylvestris. h.  
 PIPER blandum. 24.  
     magnoliaefolium. h.  
     verticillatum. 24.  
 PIQUERIA trinervia. 24.  
 PISUM sativum. ☉.  
 PLANTAGO altissima. 24.  
     stricta. ☉. \*  
 PLANTAGO arenaria. ☉.  
     lanceolata. ☉.  
     major. 24.  
     media. 24.  
 PLATANUS occidentalis. h.  
 PLECTRANTHUS fruticosus. h.

(1) Ebenf. nicht in *Kunth flor. berol.*

(2) An den hiesigen Bäumen des *P. Abies* habe ich drey verschiedenen gebildete Arten von Zapfen bemerkt: als

α. Zapfen mit Schuppen welche eine langvorgezogene, abgestutzte, gezähnte Spitze haben.

β. Zapfen mit Schuppen welche eine langvorgezogene, abgestutzte, ausgerandete, gezähnte Spitze haben.

γ. Zapfen mit runden Schuppen, ohne Spitze.

Die Zapfen α. und β. sind wohl nur als Abarten anzunehmen, aber γ. dürfte wohl etwas mehr seyn?



**POA annua.** ☉.

aquatica. 24.  
 bulbosa. 24.  
 compressa. 24.  
 fluitans. 24.  
 nemorosa. 24.  
 pratensis. 24.  
 trivialis. 24.

**POLYGALA vulgaris.** 24.**POLYGONUM amphibium.** 24.

$\alpha$  aquaticum.  
 $\beta$  terrestre.

aviculare. ☉.  
 Bistorta. 24.  
 Convolvulus. ☉.  
 dumetorum. ☉.  
 Hydropiper. ☉.  
 incanum. ☉.  
 minus. ☉.  
 Persicaria. ☉.

**POLYPODIUM vulgare.** 24.

Dryopteris. 24.

*Crom.*

**POPULUS tremula.** 24.**PORTULACA oleracea.** ☉.**PLUMBAGO rosea.** 24.

scandens. 24.

zeylanica. 24.

**POA alpina.** 24.

† aquatica. 24.  
 badensis. 24.  
 bulbosa. 24.  
 distans. 24.  
 glauca. 24. \*  
 nervata. 24.  
 pilosa. ☉. \*  
 † pratensis. 24. \*  
 serotina. 24. \*  
 † trivialis. 24. \*

**POLEMONIUM coeruleum.** 24.**POLYANTHES tuberosa.** 24.**POLYGONUM Bistorta.** 24.

divaricatum. 24.  
 emarginatum. ☉. \*  
 Fagopyrum. ☉. \*  
 orientale. ☉.  
 tataricum. ☉. \*

**POLYPODIUM aureum.** 24.**\*\* POPULUS alba.** 24.

\*\* balsamifera. 24.

candicans. 24.

\*\* canescens. 24.

\*\* dilatata. 24.

graeca. 24.

\*\* monilifera. 24.

\*\* nigra. 24.

tremula. 24.

**PORTULACA oleracea.** ☉.**PORTULACARIA afra.** 24.



POTAMOGETON complanatum. 24. (1)

compressum. 24.

crispum. 24.

fluitans. 24.

heterophyllum. 24.

lucens. 24.

natans. 24.

pectinatum. 24.

perfoliatum. 24.

praelongum. 24.

*Wulfen.* (2)

serratum. 24.

POTENTILLA alba. 24.

Anserina. 24.

argentea. 24.

incana. 24. (3)

opaca. 24.

reptans. 24.

verna. 24.

POTENTILLA alba. 24.

astracantha. 24.

†† fruticosa. 24.

hirta. 24.

laciniata. 24.

obscura. 24.

pennsylvanica. 24.

rupestris. 24.

POTERIIUM agrimonifolium. 24.

hybridum. 24.

Sanguisorba. 24.

PRASIUM majus. 24.

PRENANTHES muralis. ☉.

PRIMULA veris. 24.

PRUNELLA grandiflora. 24.

vulgaris. 24.

PRIMULA Auricula. 24.

(1) Siehe die *Adnotationes* des Herren von Chamisso, der vorzüglich diese Gattung und die hier gefundenen Arten derselben berücksichtigte.

(2) Ohnweit des Ausflusses des Stobberow Stroms aus dem Kietzer-See bey Friedland.

(3) Diese Pflanze, welche hier häufig wächst, scheint bisher mit *P. verna* verwechselt zu sein; *P. verna* findet sich hier nicht so häufig und hat ein grünes freundiges Ansehn, dahingegen ist diese *P. incana* ganz bestäubt oder grau.

Letztere Pflanze steht ebenfalls nicht in *Kunth flor. berol.*



**PRUNUS** Padus.  $\bar{h}$ .  
 spinosa.  $\bar{h}$ .

**PRUNUS** Armeniaca.  $\bar{h}$ .

avium.  $\bar{h}$ .

Cerasus.  $\bar{h}$ .

fl. pl.

domestica.  $\bar{h}$ .

insiticia.  $\bar{h}$ .

Lauro-Cerasus.  $\bar{h}$ .

Mahaleb.  $\bar{h}$ .

\*\* Padus.  $\bar{h}$ .

pygmaea.  $\bar{h}$ .

semperflorens.  $\bar{h}$ .

††† serotinus.  $\bar{h}$ .

Susquehanae.  $\bar{h}$ .

†† virginiana.  $\bar{h}$ .

**PSORALEA** bituminosa.  $\bar{h}$ . \*

bracteata.  $\bar{h}$ .

glandulosa.  $\bar{h}$ .

palaestina.  $\bar{h}$ .

pinnata.  $\bar{h}$ .

†† PTELEA trifoliata.  $\bar{h}$ .

**PTERIS** aquilina.  $\mathcal{L}$ .

**PULMONARIA** officinalis.  $\mathcal{L}$ .

**PULSATILLA** pratensis.  $\mathcal{L}$ .

**PUNICA** Granatum.  $\bar{h}$ .

**PYRETHRUM** inodorum.  $\odot$ .

**PYRETHRUM** argenteum.  $\mathcal{L}$ .

corymbosum.  $\mathcal{L}$ .

macrophyllum.  $\mathcal{L}$ .

Parthenium.  $\mathcal{L}$ .

**PYROLA** rotundifolia.  $\mathcal{L}$ .

*Crom.*

umbellata.  $\bar{h}$ .

secunda.  $\mathcal{L}$ .

**PYRUS** communis.  $\bar{h}$ .

**PYRUS** Aria.  $\bar{h}$ .

communis.  $\bar{h}$ .

dioica.  $\bar{h}$ .

†† hybrida.  $\bar{h}$ .

intermedia.  $\bar{h}$ .

Malus.  $\bar{h}$ .

ovalis.  $\bar{h}$ .

Pollveria.  $\bar{h}$ .

†† prunifolia.  $\bar{h}$ .

spectabilis.  $\bar{h}$ .

torminalis.  $\bar{h}$ .



## Q

QUERCUS pedunculata.  $\bar{h}$ . ††† Robur.  $\bar{h}$ .

QUERCUS coccinea.  $\bar{h}$ .  
 ††† palustris.  $\bar{h}$ .  
 pedunculata.  $\bar{h}$ .  
 Prinus.  $\bar{h}$ .  
 Robur.  $\bar{h}$ .  
 ††† rubra.  $\bar{h}$ .

## Q

## R

RANUNCULUS acris.  $\mathcal{Z}$ .  
 bulbosus.  $\mathcal{Z}$ .  
 capillaceus.  $\mathcal{Z}$ . (1)  
 Ficaria.  $\mathcal{Z}$ .  
 Flammula.  $\mathcal{Z}$ .  
 fluviatilis.  $\mathcal{Z}$ .  
 heterophyllus.  $\mathcal{Z}$ . (2)  
 Lingua.  $\mathcal{Z}$ .  
 Philonotis.  $\odot$ . (3)  
 repens.  $\mathcal{Z}$ .  
 sceleratus.  $\odot$ .

RAPHANUS Rhabanistrum.  $\odot$ .  
 fl. albo.

## R

RANUNCULUS repens.  $\mathcal{H}$ .  
 pl.  $\mathcal{Z}$ .

RAPHANUS arcuatus.  $\odot$ .  
 sativus.  $\odot$ . ♂.

RENEALMIA nutans.  $\mathcal{Z}$ .

RESEDA alba.  $\odot$ .  
 lutea.  $\mathcal{Z}$ .  
 Luteola.  $\odot$ . \*  
 odorata.  $\odot$ . ♂. \*

(1 und 2) Obgleich diese von den meisten Schriftstellern als Abarten unter *R. aquatilis*: aufgeführt werden, so habe ich mich doch davon noch nicht überzeugen können, und erlaube mir solche so lange als eigene Art aufzuführen, bis ich überführt bin.

(3) Ebenf. nicht in *Kunth flor. berol.*



RHAMNUS catharticus.  $\bar{h}$ .  
Frangula.  $\bar{h}$ .

RHINANTHUS Crista  
galli.  $\odot$ .

RIBES nigrum.  $\bar{h}$ .

RICCIA cristallina. *Crom.*  
fluitans. *Crom.*

ROSA canina.  $\bar{h}$ .  
rubiginosa.  $\bar{h}$ .  
villosa.  $\bar{h}$ .

RHAMNUS catharticus.  $\bar{h}$ .  
Frangula.  $\bar{h}$ .

RHEUM hybridum.  $\bar{h}$ .  
undulatum.  $\bar{h}$ .

RHUS Cotinus.  $\bar{h}$ .  
 $\dagger\dagger$  radicans.  $\bar{h}$ .  
 $\dagger\dagger$  typhinum.  $\bar{h}$ .  
Vernix.  $\bar{h}$ .  
viminalis.  $\bar{h}$ .

$\dagger\dagger$  RIBES alpinum.  $\bar{h}$ .  
Grossularia.  $\bar{h}$ .  
 $\dagger\dagger$  floridum.  $\bar{h}$ .  
nigrum.  $\bar{h}$ .  
rubrum.  $\bar{h}$ .  
Uva crispa.  $\bar{h}$ .

RICINUS africanus.  $\bar{h}$ . \*  
communis.  $\odot$ . \*

RIVINA brasiliensis.  $\bar{h}$ .  
humilis.  $\bar{h}$ .  
purpurascens.  $\bar{h}$ .

$\dagger\dagger$  ROBINIA Caragana.  $\bar{h}$ .  
Chamlagu.  $\bar{h}$ .  
 $\dagger\dagger$  frutescens.  $\bar{h}$ .  
 $\dagger\dagger$  Halondendron.  $\bar{h}$ .  
hispida.  $\bar{h}$ .  
Pseudacacia.  $\bar{h}$ .  
spinosa.  $\bar{h}$ .  
viscosa.  $\bar{h}$ .

ROSA alba.  $\bar{h}$ .  
arvensis.  $\bar{h}$ .  
balearica.  $\bar{h}$ .  
bracteata.  $\bar{h}$ .  
canina.  $\bar{h}$ .  
carolina.  $\bar{h}$ .  
centifolia.  $\bar{h}$ .  
cinnamomea.  $\bar{h}$ .  
damascena.  $\bar{h}$ .  
gallica.  $\bar{h}$ .  
gemella.  $\bar{h}$ .  
lucida.  $\bar{h}$ .  
lutea.  $\bar{h}$ .



## ROSA lutea bicolor.

moschata. h.  
 muscosa. h.  
 parvifolia h.  
 pendulina. ♂.  
 pimpinellifolia. h.  
 polyphylla. h.  
 provincialis. h.  
 reversa. h.  
 rubiginosa. h.  
 semperflorens pal-  
 lida. h.  
 punicea.  
 spinosissima. h.  
 sulphurea. h.  
 turbinata. h.  
 villosa. h.

## ROSMARINUS officinalis.

latifol. h.  
 angustifol.

## RUBIA tinctoria. 2l.

## RUBUS fruticosus. fl. pl.

RUBUS caesius. h.  
 Idaeus. h.

Idaeus. h.

†† laciniatus. h.

occidentalis. h.

†† odoratus. h.

RUDBECKIA amplexifo-  
lia. ☉. \*

digitata. 2l.

laciniata.

purpurea. 2l.

## RUELLIA patula. 2l.

## RUMEX Acetosa. 2l.

Acetosella. 2l.

crispus. 2l.

Hydrolapathum. 2l.

maritimus. 2l.

Nemolapathum. 2l.

obtusifolius.

## RUMEX Acetosa. 2l.

alpinus. 2l.

Brittanica. 2l.

Lunaria. h.

nemorosus. ♂.

scutatus. 2l.

## RUSCUS aculeatus. h.

## RUTA chalepensis. h.

graveolens. h.



S

SAGINA procumbens. ☉.  
SAGITTARIA sagittifolia. 24.

SALIX aquatica. *h. Willd.*  
N. 32.  
repens. *h. Crom.*  
*Willd.* N. 23.  
viminalis. *h. Willd.*  
N. 36.

SALVIA pratensis. 24.  
verticillata. 24.  
*Crom.* (2)

S

SALISBURIA adiantifolia. *h.*  
SALIX (1) alba. *h. Willd.*  
*Enum. pl. hort. Berol.*  
N. 40.  
acutifolia. *h. W.* N. 10.  
aquatica. *h. W.* N. 32.  
babilonica. *h. W.* N. 14.  
bicolor. *h. W.* N. 21.  
candida. *h. W.* N. 39.  
\*\* caprea. *h. W.* N. 33.  
\*\* fragilis. *h. W.* N. 12.  
fusca. *h. W.* N. 24.  
Helix. *h. W.* N. 16.  
holosericea. *h. W.* N. 38.  
laurina. *h. W.* N. 8.  
mollissima. *h. W.* N. 37.  
nigra. *h. W.* N. 4.  
\*\* pentandra. *h. W.* N. 5.  
praecox. *h. W.* N. 13.  
purpurea. *h. W.* N. 15.  
rosmarinifolia. *h. W.*  
N. 26.  
triandra. *h. W.* N. 1.  
undulata. *h. W.* N. 2.  
\*\* viminalis. *h. W.* N. 36.  
\*\* vitellina. *h. W.* N. 11.  
SALVIA aurea. *h.*  
Aethiopis. ♂.  
campestris. 24. \*  
caesia. *h.*

(1) Ich führe die No. der Arten nach *Willd. Enum. pl. hort. Berol.* wonach jetzt hier vorläufig bestimmt sind, genau an, weil ich erst während des Abdrucks *Seringe* getrocknete Weiden und dessen, *Essay d'une Monographie des Saules de la Suisse* 1815 erhalte, und diese hier besonders häufige und merkwürdige Gattung gern genauer prüfen, und bei nächster Gelegenheit Bemerkungen über einige Arten derselben mittheilen werde.

(2) Ebenfalls nicht in *Kunth flor. berol.*



- SALVIA canariensis.  $\bar{h}$ .  
           ceratophylloides.  $\bar{h}$ . \*  
           clandestina.  $\bar{h}$ .  
           coccinea.  $\bar{h}$ .  
           disermas. 24.  
           formosa.  $\bar{h}$ .  
           grandiflora.  $\bar{h}$ .  
           glutinosa. 24.  
           hirsuta.  $\odot$ . \*  
           hispanica.  $\odot$ .  
           interrupta.  $\bar{h}$ .  
           lanceolata.  $\odot$ .  
           mexicana.  $\bar{h}$ .  
           nutans. 24.  
           oblongata. Vahl, \*  
           officinalis.  $\bar{h}$ .  
           paniculata.  $\bar{h}$ .  
           pendula. 24.  
           pseudococcinea.  $\bar{h}$ .  
           sylvestris. 24.  
           verticillata. 24.  
           virgata. 24.
- SAMBUCUS Ebulus. 24.  
           Crom.  
           nigra.  $\bar{h}$ .
- SAMBUCUS Ebulus. 24.  
           nigra.  $\bar{h}$ .  
                   fruct virid.  
                   fol. varieg.  
                   laciniat.  
           pubens.  $\bar{h}$ .  
           racemosa.  $\bar{h}$ .
- SANGUISORBA media.
- SANTOLINA Chamaecyparissus.  $\bar{h}$ .  
           viridis.  $\bar{h}$ .
- SAPONARIA officinalis. fl.  
           pl. 24.
- SARACHA procumbens. 24.
- SATUREJA hortensis.  $\odot$ .
- SAXIFRAGA granulata. 24.  
           tridactylides.  $\odot$ .
- SCABIOSA arvensis. 24.  
           Columbaria. 24.  
           Succisa. 24.
- SCABIOSA alpina.  $\bar{h}$ .  
           altissima.  $\bar{h}$ .  
           atropurpurea.  $\odot$ .  
           cretica.  $\bar{h}$ .



- SCANDIX Anthriscus. ☉.
- SCABIOSA stellata. ☉. \*
- SCANDIX Cerefolium. ☉.  
odorata. 24.
- SCHKUHRIA abrotan-  
oides. ☉. \*
- SCILLA amoena. 24.
- SCIRPUS acicularis. 24.  
Baeothryon. 24.  
Caricis. 24.  
lacustris. 24.  
palustris. 24.  
sylvaticus. 24.
- SCLERANTHUS annuus. ☉.  
perennis. 24.
- SCORZONERA rosea. 24.
- SCROPHULARIA aqua-  
tica. 24.  
nodosa. 24.
- SCUTELLARIA galericu-  
lata. 24.
- SEDUM saxatile. 24.  
Crom. (1).  
sexangulare. 24.  
Telephium. 24.
- SELINUM Carvifolia, 24.
- SENECIO Jacobaea. 24.  
paludosus. 24.  
sylvaticus. ☉.  
vulgaris. ☉.
- SCOLOPENDRIUM offici-  
narum. 24.
- SCORZONERA hispani-  
ca. 24.
- SCUTELLARIA albida. 24. \*
- pelegrina. 24.
- SECALE cereale. ☉. ♂.
- SEDUM Aizoon. 24.  
Anacampseros. 24.  
dasyphyllum. 24.  
hybridum. 24.  
populifolium. 24.  
reflexum. 24.  
Telephium. fl.  
purp. 24.
- SELINUM decipiens. 24.
- SEMPERVIVUM arachnoi-  
deum. 24.  
arboreum. 24.  
globiferum. 24.  
tectorum. 24.
- SENECIO Doria 24.  
elegans. ☉. ♂. \*
- paludosus. 24.  
rupestris. 24.  
saracenicus. 24.



SERRATULA arvensis. 24.

tinctoria. 24.

SESELI annuum. 24.

Crom. (1).

venosum. 24.

Crom. (2).

SERIOLA aethnensis. ☉. \*

SERRATULA coronata. 24.

SICYOS angulata. ☉.

SIDA Abutilon. ☉. \*

angustifolia ʒ. \*

Dilleniana. ☉. \*

grandifolia. ʒ.

hastata. ☉. \*

hernandicides. ʒ.

Napaea. 24.

nudiflora. ʒ.

parviflora. ☉. \*

rhombifolia. ʒ. \*

spinosa. ☉. \*

triangularis. ☉. \*

triloba. ʒ.

vesicaria. ʒ.

SIDERITIS canariensis. ʒ. \*

cretica. ʒ. \*

scordioides. 24.

SIEGESBECKIA orienta-

lis. ☉.

SILENE Armeria. ☉.

baccifera. 24.

fruticosa. ʒ.

gigantea. ♂.

longiflora. 24.

orchidea. ☉.

ornata. ♂.

SILPHIUM connatum. 24.

perfoliatum. 24.

baccifera. 24. (3).

SILENE chlorantha. 24.

noctiflora. ☉.

Crom. (4).

nutans. 24.

(1. 2. 3 und 4.) Ebenf. nicht in *Kunth flor. berol.*

(2). Diese durch *Crome* bemerkte Pflanze kenne ich noch nicht, ich werde sie an dem von ihm bemerkten Ort gelegentlich aufsuchen, da solcher ganz nahe liegt. Nach dem was ich vorläufig darüber nachgeschlagen, scheint man über diese Pflanze noch nicht einig zu sein.



- SINAPIS** alba. ☉. \*  
           arvensis. ☉.  
           nigra. ☉. (1).  
**SISYMBRIUM** amphi-  
                   bium. ☉.  
           Nasturtium. 24.  
           Sophia. ☉.  
           sylvestre. ☉.  
**SIUM** angustifolium. 24.  
           Falcaria. 24.  
           latifolium. 24.  
**SOLANUM** Dulcamara. 7.  
           — — laciniat.  
           nigrum. ☉.  
**SOLIDAGO** Virgaurea. 24.  
           arguta. 24.  
           bicolor. 24.  
           caesia. 24.  
           canadensis. 24.  
           flexicaulis. 24.  
           laevigata. 24.  
           lanceolata. 24.  
           lateriflora. 24.  
           reflexa. 24.  
           rigida. 24.  
           serotina. 24.  
           Virgaurea. 24.  
**SONCHUS** arvensis. ☉.  
           asper. ☉.  
           oleraceus. ☉.  
**SONCHUS** fruticosus. 7.  
           palustris. 24.

(1). Ebenf. nicht in *Kunth flor. berol.*



- SOPHORA australis. h.  
japonica. h.  
microphylla. h.  
†† SORBUS Aucuparia h.  
†† hybrida. h.  
SORGHUM bicolor. ☉. \*  
rubens. ☉. \*  
saccharatum. ☉.
- SPARGANIUM ramo-  
sum. 24.  
simplex. 24.  
SPARTIUM scoparium. h.  
SPERGULA arvensis. ☉.  
nodosa. 24.  
pentandra. ☉.  
SPHAERIA Poronia. *Crom.*
- SPIRAEA Filipendula. 24.  
Ulmaria. 24.
- SPILANTHUS oleraceus. ☉.  
SPINACIA oleracea. ☉.  
†† SPIRAEA acutifolia. h.  
alpina. h.  
Aruncus. 24.  
†† chamaedrifolia. h.  
†† crenata. h.  
Filipendula. 24.  
†† hypericifolia. h.  
†† laevigata. h.  
†† opulifolia. h.  
†† salicifolia. carnea. h.  
— — paniculata.  
†† sorbifolia. h.  
tomentosa. h.  
†† triloba. h.  
Ulmaria. fl. pl. 24.  
†† ulmifolia. h.
- STACHYS palustris. 24.  
recta. 24.  
sylvatica. 24.
- STACHYS arvensis. ☉. \*  
circinnata. 24.  
germanica. 24.  
recta. 24.  
STAPELIA caespitosa. h.  
radiata. h.  
revoluta. h.  
variegata. h.  
†† STAPHYLEA pinnata h.



- STAPHYLEA trifolia  $\bar{h}$ .  
 STATICE Limonium. 2 $\bar{h}$ .  
                   virgata. 2 $\bar{h}$ .  
 STELLARIA graminea. 2 $\bar{h}$ .  
                   palustris. 2 $\bar{h}$ . (1).  
 STEREOCAULON pascha-  
                   le. *Crom.*  
 STIPA capillata. 2 $\bar{h}$ . (2).  
 STRATIOTES Aloides. 2 $\bar{h}$ .  
 SYMPHYTUM officinale. 2 $\bar{h}$ .  
 STEVIA Eupatoria. 2 $\bar{h}$ . \*  
                   ivaefolia. 2 $\bar{h}$ .  
                   serrata. 2 $\bar{h}$ . \*  
 STIPA capillata. 2 $\bar{h}$ .  
 †† SYMPHORICARPOS  
                   vulgaris.  $\bar{h}$ .  
 †† SYRINGA persica.  $\bar{h}$ .  
                   †† vulgaris.  $\bar{h}$ .

## T

## T

- TANACETUM vulgare. 2 $\bar{h}$ .  
 TARGIONIA hypophylla.  
                   *Crom.* (3).  
 TAGETES erecta.  $\odot$ . \*  
                   lucida. 2 $\bar{h}$ .  
                   patula.  $\odot$ . \*  
 TALINUM Anacampse-  
                   ros 2 $\bar{h}$ .  
                   patens.  $\bar{h}$ .  
 TAMARIX gallica.  $\bar{h}$ .  
 TANACETUM vulgare.  
                   crisp. 2 $\bar{h}$ .  
 TAXUS canadensis.  $\bar{h}$ .

(1) *Crome* hat auch *St. crassifolia* angemerkt, ich überschlage solche aber hier, weil ich glaube dafs die mit meiner *St. palustris* dieselbe Pflanze ist; welches ich gelegentlich genauer untersuchen werde.

(2). Ebenfals nicht in *Kunth flor. berol.*

(3). Dieses seltne Pflänzchen entdeckte *Crome* zuerst auf hiesigen Gütern bey *Pritzhagen*; er zeigte mir gelegentlich den Ort, und ich habe es auch vorigen Sommer in Gesellschaft mehrerer Botaniker wieder gefunden, jedoch nur sparsam.



TETRAGONIA fruticosa.  $\bar{h}$ .TEUCRIUM betonicum.  $\bar{h}$ .Botrys.  $\odot$ .Chamaedrys.  $\mathcal{L}$ .flavum.  $\bar{h}$ .fruticans.  $\bar{h}$ .Marum.  $\bar{h}$ .multiflorum.  $\bar{h}$ .orientale.  $\mathcal{L}$ . \*Scorodonia.  $\mathcal{L}$ .virginicum.  $\mathcal{L}$ .THALICTRUM flavum.  $\mathcal{L}$ .minus.  $\mathcal{L}$ . *Crom.*TRALICTRUM aquilegifo-  
lium  $\mathcal{L}$ .elatum.  $\mathcal{L}$ .flavum.  $\mathcal{L}$ .foetidum.  $\mathcal{L}$ .majus.  $\mathcal{L}$ .medium.  $\mathcal{L}$ .minus.  $\mathcal{L}$ .nutans.  $\mathcal{L}$ .rugosum.  $\mathcal{L}$ .sibiricum.  $\mathcal{L}$ .THLASPI arvense.  $\odot$ .Bursa pastoris.  $\odot$ .THLASPI saxatile.  $\odot$ .  $\sigma$ . \*THRINCIA hispida.  $\odot$ . \*THUJA occidentalis.  $\bar{h}$ .THYMUS vulgaris.  $\bar{h}$ .THYMUS Acinos.  $\odot$ .Serpillum.  $\bar{h}$ .TILIA alba.  $\bar{h}$ .americana.  $\bar{h}$ .parvifolia.  $\bar{h}$ . *Hayne*pauciflora.  $\bar{h}$ . *Hayne.*

— glabra.

— pubescens.  $\bar{h}$ . (1).

(1). Von dieser *T. pauciflora*. *Hayne*. habe ich hier zwey verschiedene Arten bemerkt, an der einen sind die jungen Triebe unbehaart, an der andern hingegen sind die jungen Triebe und Blattstiele stark behaart; ob diese nun Abarten oder zwey verschiedene Species sind, wäre noch zu untersuchen: ich wollte im vergangenen Sommer die Früchte beobachten, aber zu meinem Leidwesen haben die hiesigen Bäume nur wenig Blüthen und gar keine Früchte getragen. Sollte ich künftig so glücklich sein vollkommene reife Früchte zu erndten, so werde ich solche aussäen, wo sich dann bald an den jungen Pflanzen zeigen wird, ob sie glatt oder haarig werden wollen. Vielleicht zeigen auch die Früchte schon eine merkliche Verschiedenheit.



TORMENTILLA erecta. 24.  
reptans. 24.

TRICHOSTOMUM canes-  
cens. *Crom.*

heterostichum. *Cr.*

TRIFOLIUM agrarium. ☉.  
alpestre. 24.  
arvense. ☉.  
campestre. ☉.  
filiforme. ☉.  
fragiferum. 24.  
hybridum. 24.  
medium. 24. *Crom.*  
montanum. 24.  
pratense. 24.  
procumbens. ☉.  
repens. 24.

TRIGLOCHIN palustre. 24.

TRITICUM repens. 24.

TILIA vulgaris. †. *Hayne*

TRACHELIUM coeru-  
leum. 24.

TRADESCANTIA disco-  
lor 24.

virginica. 24.

TRAGOPOGON porri-  
lius. ♂.

pratensis. ♂.

TREVIRANA coccinea. 24.

TRIFOLIUM albidum. ☉.  
alpestre. 24.

† hybridum. 24. \*

incarnatum. ☉. \*

pensylvanicum. 24.

† pratense. 24. \*

† repens. 24. \*

rubens. 24.

TRIGONELLA Foenum  
graecum. ☉.

TRILLIUM erectum. 24.  
pendulum. 24.

TRITICUM caninum. 24. (1)  
compositum. ☉.  
densiflorum. 24. \*  
monococcon. ☉.  
polonicum. ☉. \*  
repens. 24.  
sibiricum. 24.

(1) Ueber diese Gattung siehe meine Bemerkungen über die ver-  
schiedenen Weizenarten, mit Anmerkungen von *Crome*; in *Thae*  
*Annalen des Ackerbaues* 10ter Band, oder 1809 zweyter Ban-  
pag. 497.



TRITICUM Spelta. alba. ☉. \*

— — nigra. ♂.

\* (1).

turgidum. ♂. \*

unioloides. 24. \*

vulgare.

α aest. album. ☉. \*

rubrum. ☉. \*

β hybern. al-

bum. ♂. \*

rubrum. ♂. \*

? Zea. alba. ♂. \* (2).

rubra. ♂. \*

TROLLIUS europaeus. 24.

TROLLIUS europaeus. 24.

TULIPA gesneriana. 24.

sylvestris. 24.

TURRITIS glabra. ♂.

hirsuta. ♂.

TUSSILAGO Farfara. 24.

Petasites. β. hybri-

da. 24. *Crom.*

TYPHA angustifolia. 24.

latifolia. 24.

TUSSILAGO alba. 24.

## U

## U

ULMUS campestris. 17.

effusa. 17.

ULEX europaeus. 17.

ULMUS americana. 17.

campestris. 17.

\*\* effusa. 17.

(1) Diesen schwarzen Spelz halte ich für eine neue Species (wenigstens ist mir keine Beschreibung davon bekannt); er wird im Herbst mit den übrigen Wintergetreide gesäet, und bringt im folgenden Sommer eine reichliche Erndte. Die Aehren des weissen Spelz sind glatt, hingegen bey diesem sind sie weichhaarig; ich habe diesen mehrere Jahre neben dem weissen Spelz gebauet, und nie eine Ausartung bemerkt.

(2) Diese Spelzart, welche ich unter dem Nahmen *Dünckel* erhalten, ist, glaube ich, *T. Zea*? welche (wenn ich nicht irre) *Host* abgebildet hat. Da ich aber dieses Werk nicht zur Hand habe, so bin ich zweifelhaft: Eine eigene Species ist es gewifs.



URTICA dioica. 24.  
urens. ☉.

UTRICULARIA vulgaris. 24.

ULMUS suberosa ʒ.  
UNIOLA latifolia. 24.  
URTICA canadensis. 24.  
cannabina. 24.  
pilulifera, ☉. \*

## V

VACCINIUM Myrtillus. ʒ.  
Oxycoccus. ʒ.  
Vitis idaea, ʒ.

VALERIANA dioica. 24.  
officinalis. 24.

VERBASCUM Lychnitis. 24.  
nigrum. 24.  
Thapsus. ♂.

VERBENA officinalis. 24.

VERONICA agrestis. ☉.  
Anagallis. 24.

## V

VALANTIA cruciata. 24.  
VALERIANA Phu. 24.  
rubra. 24. \*

VELTHEIMIA sarmentosa. 24.  
Uvaria. 24.  
viridiflora. 24.

VERATRUM nigrum. 24.  
VERBASCUM nigrum. 24.

VERBENA bonariensis. 24.  
bracteosa. 24. \*  
hastata. 24.  
triphylla. ʒ.  
urticifolia. 24.

VERBESINA alata. 24.  
VERONICA arguta. 24.  
australis. 24.

---

In den Handelsverzeichnissen findet man eine Menge Getreidearten, mit Nahmen aus allen Welttheilen, ich habe mir Saamen von so vielen Arten als ich nur habhaft werden konnte, zu verschaffen gesucht, aber bis jetzt nichts neues für den Botaniker herausfinden können, als vorstehendes: So habe ich unter andern einmal ix. schreibe *Eilf* verschieden sein sollende, Roggen - Arten gebauet, und nichts weiter als *Secale cereale* geerndtet.



## VERONICA arvensis. ☉.

Beccabunga. 24.

Chamaedrys. 24.

hederifolia. ☉.

latifolia. 24.

officinalis. 24.

praecox. ☉.

serpillifolia. 24.

spicata. 24.

triphyllous. ☉.

verna. ☉.

## VIBURNUM Opulus. ʒ.

## VICIA angustifolia. ☉.

cassubica. 24.

Cracca. 24.

lathyroides. ☉.

sepium. 24.

## VIOLA canina. 24.

hirta. 24.

montana. 24. *Crom. (1)*

odorata. 24.

tricolor.

## VISCUM album. ʒ.

## VERONICA elatior. 24.

foliosa. 24.

longifolia.

media. 24.

neglecta. 24.

sibirica. 24.

spicata. 24.

virginica. 24.

## VESTIA lycioides. ʒ.

## †† VIBURNUM Lantana. ʒ.

†† Opulus. ʒ.

roseum.

prunifolium. ʒ.

Tinus. ʒ.

## VICIA articulata. ☉. \*

biennis. ♂.

Faba. ☉. \*

narbonensis. ☉. \*

pisiformis. 24.

sativa. ☉. \*

serratifolia. ☉. ♂.

## VINCA minor. ʒ.

fol. varieg.

rosea. 24.

## VIOLA cucullata. 24.

hirta. 24.

montana. 24.

odorata. 24.

tricolor. ☉.

## VITEX Agnus cas-

tus ʒ.

## VITIS hederacea. ʒ.

Labrusca. ʒ.

laciniosa. ʒ.

vinifera. ʒ.

sylvestris.

vulpina. ʒ.

## VOLKAMERIA inermis. ʒ.

(1) Ebenfalls nicht in *Kunth flor. ber.*



W

W

WEDELIA perfoliata. ☉.  
WESTRINGIA rosmarini-  
formis. ☿.

X

X

XANTHIUM Struma-  
rium. ☉.

XIMENESIA encelioides. ☉.

Y

Y

YUCCA aloifolia. ☿.  
gloriosa. ☿.

Z

Z

ZANTHOXYLUM fraxine-  
um. ☿.

ZEA Mays. ☉. \*

ZINNIA elegans. ☉. \*

ZIZYPHUS Paliurus. ☿.



# European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Digital version sponsored by:**  
Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN